

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PRZEBUDOWYWANYCH POMIESZCZEN PARTER

NUMER POM.	NAZWA POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POSAZDKA	POWIERZCHNIA [m ²]
1.1	KIOSK	POMOCNICZA	POS.KAMIENNAISTNIEJĄCA	10,88m ²
1.2	FOYER	KOMUNIKACJA	POS.KAMIENNAISTNIEJĄCA	95,52m ²
1.3	SZATNIA	POMOCNICZA	POS.KAMIENNAISTNIEJĄCA	24,51m ²
1.4	MAGAZYNEK	POMOCNICZA	POS.KAMIENNAISTNIEJĄCA	16,90m ²
1.5	POK. BIUR. OBSŁUGI DZIENNEJ	POMOCNICZA	POS. ISTNIEJĄCA	12,93m ²
1.6	OBSŁUGA DZIENNA	POMOCNICZA	POS.KAMIENNAISTNIEJĄCA	23,75m ²
1.7	KORYTARZ	KOMUNIKACJA	POS. ISTNIEJĄCA	15,95m ²
1.8	POM. GOSPODARCZE	POMOCNICZA	POS. ISTNIEJĄCA	8,15m ²
	RAZEM			208,46m ²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA PARTERUWIEŻOWIEC ISTNIEJĄCE

NUMER POMIESZCZ.	NAZWA POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m ²]
	KIOSK	POMOCNICZA	7,17m ²
	WIATRGLAP	KOMUNIKACJA	6,40m ²
	PORTIERNIA	POMOCNICZA	5,86m ²
	SZATNIA	POMOCNICZA	31,44m ²
	HOL 1	KOMUNIKACJA	55,90m ²
	HOL 2	KOMUNIKACJA	86,84m ²
	BIURO	PODSTAWOWABUURA	10,92m ²
	POM.GOSPODARCZE 1	POMOCNICZA	2,88m ²
	POM.GOSPODARCZE 2	POMOCNICZA	4,39m ²
	MAGAZYN 1	BAR	8,34m ²
	MAGAZYN 2	BAR	9,55m ²
	KORYTARZ 1	BAR	6,89m ²
	KORYTARZ 2	BAR	2,50m ²
	WC	BAR	2,15m ²
	POK. PERSONELU	BAR	8,28m ²
	ZMYWALNIA	BAR	11,66m ²
	PRZYGOTOWALNIA	BAR	9,55m ²
	BUFET	BAR	10,83m ²
	SALA BUFETOWA	BAR	61,62
	SALA NARAD	PODSTAWOWASALE NARAD	146,04m ²
	HOL WINDOWY	KOMUNIKACJA	35,04m ²
	KLATKA SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA	17,98m ²
	KLATKA SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA	17,98m ²
	PRZEDSIENIE P.POZ. 1	KOMUNIKACJA	2,76m ²
	PRZEDSIENIE P.POZ. 2	KOMUNIKACJA	2,62m ²
	WC MĘSKI	POMOCNICZA	13,01m ²
	POM.GOSP3	POMOCNICZA	7,97m ²
	POM.GOSP4	POMOCNICZA	2,17m ²
	POM.GOSP5	POMOCNICZA	2,12m ²
	WC DAMSKI	POMOCNICZA	13,69m ²
	RAZEM		392,48m ²

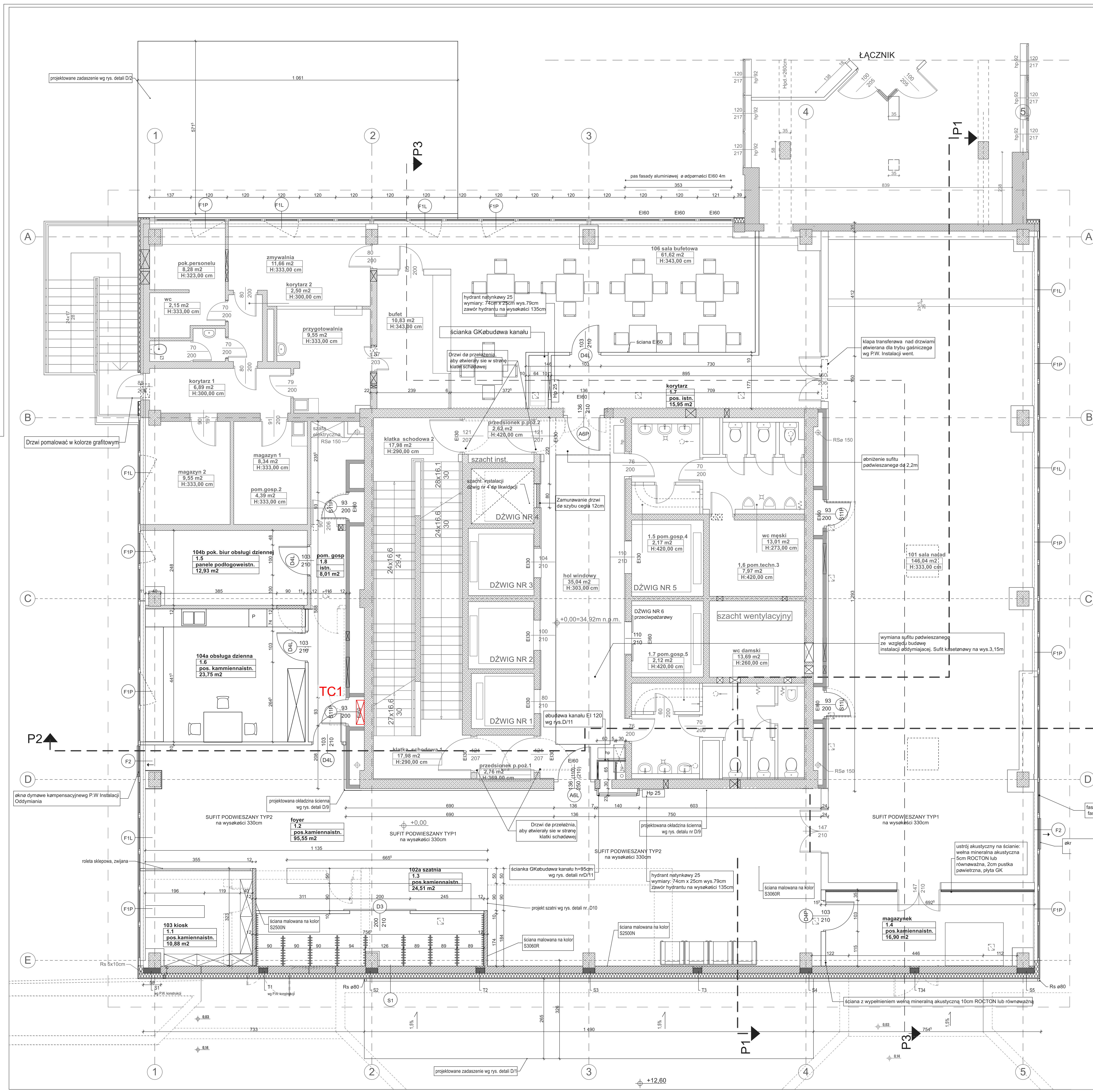
- UWAGI:
- 1) Wszystkie elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcji
 - 2) Wykonanie posadzek i ścian wg warstw przekrojowych
 - 3) Kody wysokościowe wg oryginalnej dokumentacji projektowej/wzgleciem poziomu parturu
 - 4) Sufity:
 - 1) zabezpieczenie stropu d. odporności p.paz EI60 2x płyta GKf 15mm macowana na profilach i uchwytach systemowych 75mm.
 - 2) podwieszane:
 - TYP 1: korytarze i pomieszczenia biurowe sufit kasetonowy GK gładki na profilach systemowych.
 - TYP 2: sufit kasetonowy GK perforowany na profilach systemowych.
 - 5) Na rzutach podano wielkość otworów akienicznych i drzwiowych w świetle muru.
 - 6) Stalarkę okienną i drzwiową przed zamówieniem należy zalezy zwyfikować na placu budowy
 - 7) Słodka okienna oraz fasada zewnętrzna wg rysunku P.W. Fasady i P.W. Architektury rysunki elewacji
 - 8) Słowa "równoważny" oznacza, że produkt ma być zbliżony pod względem parametrów technicznych
 - 9) ewentualne mieszczności w ścianach szachtów uszczelnić lub przemurować w zależności od stopnia mieszczności (uszczelnienie specjalnymi zaprawami uszczelnicznymi i wtykami)
 - 10) Wentylacja bytowa, nawiewna/wywiewna. Kanały i klapy wentylacji i klimatyzacji kanały dymowe i urządzenia wentylacyjne wg P.W. Instalacji Przebicia i otwory na przejścia kanałów wg P.W. Instalacji Wentylacji
 - 11) Sanitariusz P.W. Konstrukcji.
 - 11) Macowania pod urządzenia wentylacyjne wykonywać przed zamontowaniem stropu p.paz.
 - 12) Projekty wszystkich branż należy rozpatrywać jednocześnie. W przypadku stwierdzenia rozbieżności skontaktować się z głównym projektantem w celu ustalenia stanu faktycznego.
 - 13) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w trakcie prowadzenia robót. W razie stwierdzenia jakichkolwiek odstępstw od stanu wykazanego w projekcie skontaktować się z projektantem

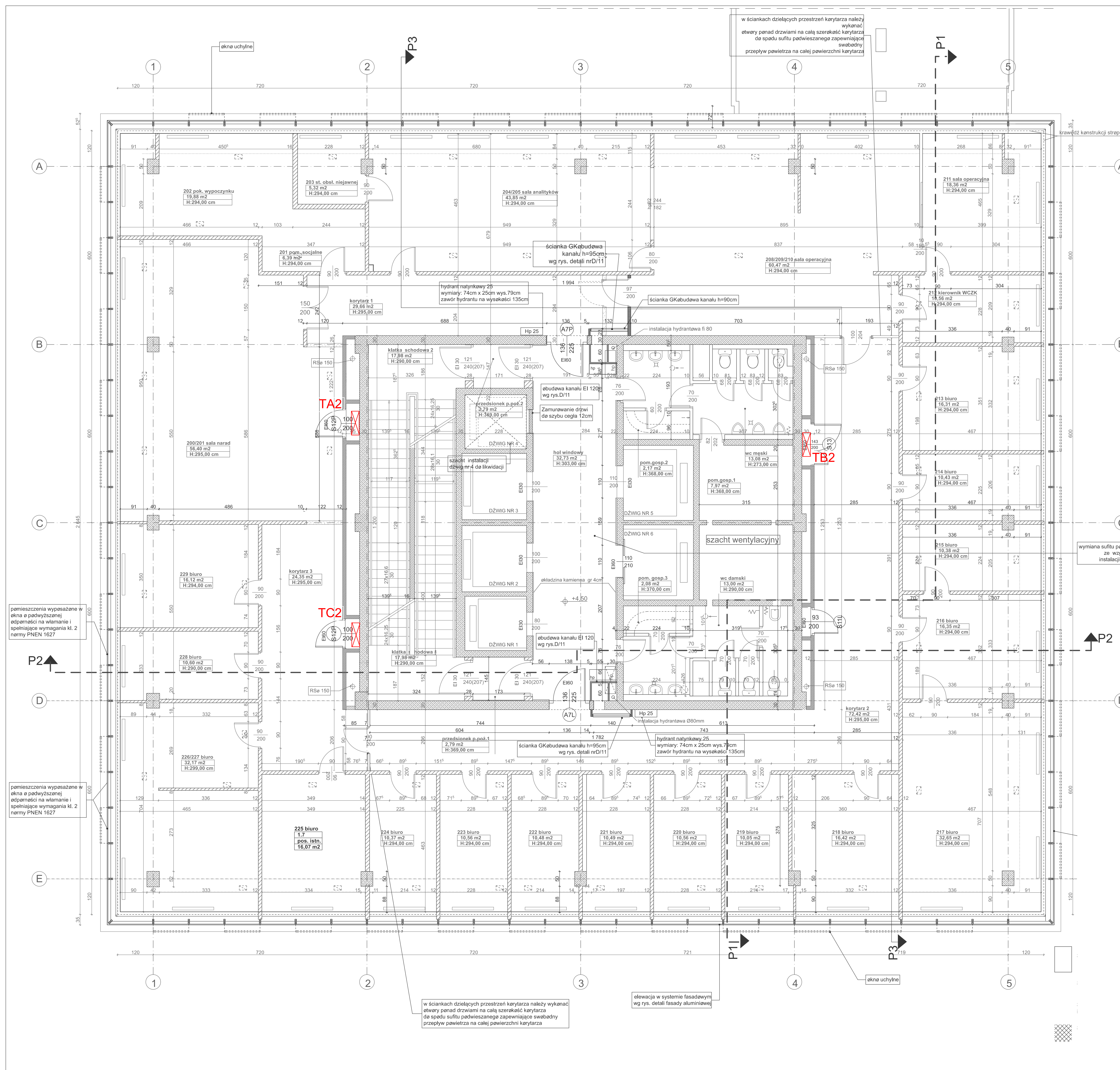
- SUFIT P.POZ 2x PLYTA GKf 15MM NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
 - SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY TYP 1
 - SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY TYP 2
- UWAGA:
- elementy wyburzane zielony
 - elementy projektowane czarny
 - elementy istniejące niebieski
- ściana istniejąca murawana
 - ściana istniejąca żelbetowa
 - ściana projektowana z bloczków betonu kamarkowego 12cm
 - ściana projektowana z silki drążonej gr 24cm
 - ściana projektowana w konstrukcji lekkiej z płyt GK lub GKf na ruszcie systemowym, grubości ścianek 10cm i 15cm
 - wyburzenia
 - fasada aluminiowa wg rys. detali fasady aluminiowej
 - usztywnienie ściany: wełna mineralna akustyczna 5cm ROCTON lub równoważna, 2cm pustka powietrzna, płyta GK
 - układzina ściany: wełna mineralna ROCTON 5cm+ płyta GK

Załącznik nr 1 do PFU

Tx1

RZUT PIĘTRA 1. LOKALIZACJA ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH





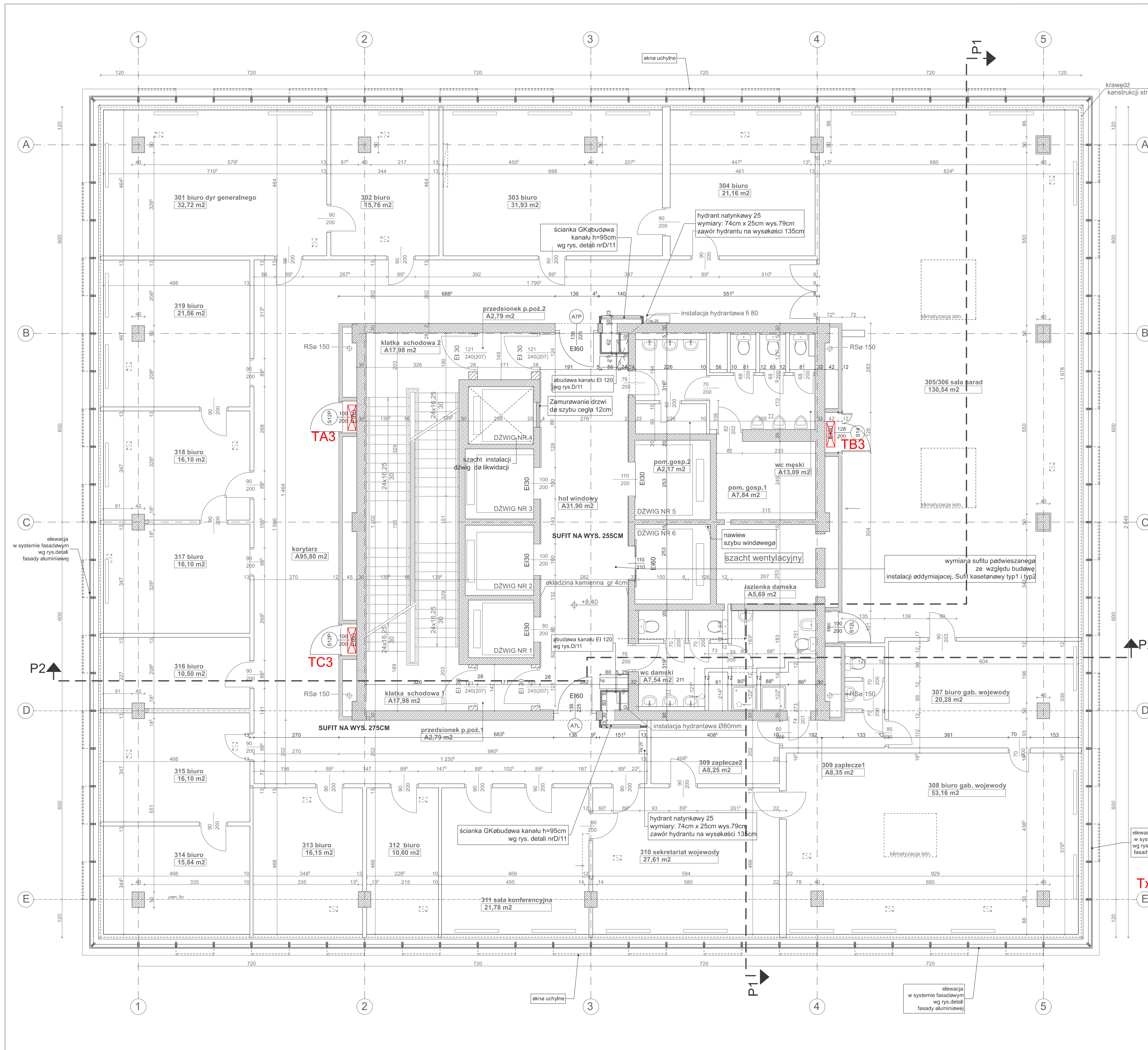
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA PARTERUWIEŻOWIEC ISTNIEJĄCE

NUMER POMIĘSZCZ	NAZWA POMIĘSZCZENIA PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m ²]
102PK	WYPOCZYNEK	PODSTAWOWABIURA	19,88m ²
103	POM. SÓCJALNE	PODSTAWOWABIURA	6,39m ²
104	ST. OBSŁUGI NIEJAWNEJ	PODSTAWOWABIURA	5,32m ²
108/109/110	SALA OPERACYJNA	PODSTAWOWABIURA	60,47m ²
111	SALA OPERACYJNA	PODSTAWOWABIURA	18,36m ²
112	KIERÓWNIK WCZK	PODSTAWOWABIURA	10,56m ²
113	BIURO	PODSTAWOWABIURA	16,31m ²
114	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,43m ²
115	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,38m ²
116	BIURO	PODSTAWOWABIURA	16,35m ²
117	BIURO	PODSTAWOWABIURA	32,65m ²
118	BIURO	PODSTAWOWABIURA	16,42m ²
119	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,05m ²
120	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,56m ²
121	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,49m ²
122	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,48m ²
123	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,56m ²
124	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,37m ²
125	BIURO	PODSTAWOWABIURA	16,07
126/127	BIURO	PODSTAWOWABIURA	32,17m ²
128	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,62m ²
129	BIURO	PODSTAWOWABIURA	16,12m ²
	KLATKA SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA	17,98m ²
	KLATKA SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA	17,98m ²
	PRZEDSIÓDNEK P.POŻ. 1	KOMUNIKACJA	2,79m ²
	PRZEDSIÓDNEK P.POŻ. 2	KOMUNIKACJA	2,79m ²
	HALL WINDOWY	KOMUNIKACJA	32,73m ²
	KORYTARZ 1	KOMUNIKACJA	27,93m ²
	KORYTARZ 2	KOMUNIKACJA	72,42m ²
	KORYTARZ 3	KOMUNIKACJA	29,66m ²
	100/101 SALA NARAD	PODSTAWOWASALE NARAD	56,40m ²
	105/106 SALA ANALITYKÓW	PODSTAWOWABIURA	43,85m ²
	POM.GOSP.1	POMOCNICZA	2,08m ²
	POM.GOSP.2	POMOCNICZA	7,97m ²
	POM.GOSP.3	POMOCNICZA	2,17m ²
	WC DAMSKI	POMOCNICZA	13,00m ²
	WC MĘSKI	POMOCNICZA	13,08m ²
	RAZEM		700,24m ²

- UWAGA:
- 1) Wszystkie elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcji
 - 2) Wykonanie posadzki i ścian wg warstw przekrojowych
 - 3) Kły wyszczelnione wg oryginalnej dokumentacji projektowej z górnym poziomem partu
 - 4) Sufity:
 - 1) zabezpieczenie stropu do odporności p.poż EI60 2x płyta GKF 15mm mocowana na profilach i uchwytach systemowych 75mm.
 - 2) podwieszane:
 - 1) Typ 1: korytarze i pomieszczenia biurowe sufit kasetonowy GK gładki na profilach systemowych.
 - 2) Typ 2: sufit kasetonowy GK perforowany na profilach systemowych.
 - 3) Na rzutach podana wielkość otworów akustycznych drzwiowych w świetle muru.
 - 4) Słupkę akustyczną i drzwiczkę przed zamowieniem należy zwrócić uwagę na dźwięk bębny
 - 5) Słupkę akustyczną oraz fasadę zewnętrzną wg rysunku P.W. Fasady (P.W. Architektury rysunki elewacji)
 - 6) Słupki "rownoważny" oznacza, że produkt ma być zbliżony pod względem parametrów technicznych
 - 7) Ewentualne nieszczelności w ścianach szachtów uszczelnienie lub przemurować w zależności od stopnia nieszczelności (uszkodzenia) specjalnymi zaprawami uszczelniającymi i stykowac.
 - 8) Wentylacja bytowa, nawiewniewyjawiana kanały i kłoby wentylacji i klimatyzacji kanały dymowe i urządzenia wentylacyjne wg P.W. Instalacji Wentylacji i otwory na przejścia kanałów wg P.W. Instalacji Wentylacji, P.W. Sanitarnych i P.W. Konstrukcji.
 - 9) Mocowania pod urządzenia wentylacyjne wykonywać przed zamalowaniem stropu p.poż.
 - 10) Projekty wszystkich bramek należy rozpatrywać oddzielnie. W przypadku stwierdzenia różnic skontaktować się z głównym projektantem w celu ustalenia stanu faktycznego.
 - 11) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w trakcie prowadzenia robót. W razie stwierdzenia jakichkolwiek odstępstw od stanu wykazanego w projekcie skontaktować się z projektantem

- UWAGA:
- elementy projektowane czarny
 - elementy istniejące niebieski
 - ▨ ściana istniejąca murewana
 - ▨ ściana istniejąca żelbetowa
 - ▨ ściana projektowana murewana z bloczków cegły silikatewej SILKA M12
 - ▨ ściana projektowana w konstrukcji lekkiej z płyt GK lub GKF na ruszcie systemowym, grubość ścianek 10cm i 15cm
 - ▨ ściana szachtu z płyt gipsowych w klasie odporności ogniowej EI 120 (np Rigips Glasroc F)

Uwagi i oznaczenia:
Tx2 - projektowana rozdzielnica elektryczna - wymiana za istniejącą.
 Wyposażenie wg PFU
 Lubuski Urząd Wojewódzki
 ul. Jagiellończyka 8
 66-400 Gorzów Wlkp.
 RZUT PIĘTRA 2.
 LOKALIZACJA ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH



NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	FUNKCJA	POWIERZCHNIA
201	DYREKTOR	DYREKTOR	33,72m ²
202	SEKRETARIAT	DYREKTOR	15,76m ²
203	GABINET	WICEWOJEWODA	31,93m ²
204	SEKRETARIAT	WICEWOJEWODA	21,16m ²
205/6	SALA NARAD	BW	130,54m ²
207	GABINET WOJEWODY	BW	20,28m ²
208	GABINET WICEWOJEWODY	BW	53,16m ²
209	ZAPLECZE 1	BW	8,35m ²
209	ZAPLECZE 2	BW	8,25m ²
210	SEKRETARIAT	BW	27,61m ²
211	SALA NARAD	BW	21,78m ²
212	BIURO	BW	10,60m ²
213	BIURO	BW	16,15m ²
214	BIURO	BW	15,84m ²
215	BIURO	BW	16,10m ²
216	BIURO	BW	10,50m ²
217	BIURO	BW	16,10m ²
218	BIURO	BW	16,10m ²
219	BIURO	BW	21,56m ²
	WC MĘSKI	POMOCNICZA	13,09m ²
	POMIESZCZENIE GOSP.1	POMOCNICZA	7,84m ²
	POMIESZCZENIE GOSP.2	POMOCNICZA	2,17m ²
	WC DAMSKI	POMOCNICZA	7,54m ²
	ŁAZIENKA DAMSKA	POMOCNICZA	5,69m ²
	KORYTARZ	KOMUNIKACJA	95,80m ²
	HOL WINDOWY	KOMUNIKACJA	32,52m ²
	PRZEDSIENIE P.POŻ.1	KOMUNIKACJA	2,78m ²
	KLATKA SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA	17,98m ²
	PRZEDSIENIE P.POŻ.2	KOMUNIKACJA	2,78m ²
	KLATKA SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA	17,98m ²
	RAZEM		700,04m ²
	w tym: POWIERZCHNIA PODSTAWOWA		326,97m ²
	POWIERZCHNIA PODSTAWOWA NARAD		152,32m ²
	POWIERZCHNIA POMOCNICZA		52,93m ²
	POWIERZCHNIA TECHNICZNA		
	POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI		171,57m ²

- UWAGI:**
- 1) Wszystkie elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcji
 - 2) Wykończenia posadzek i ścian wg warstw przekrojowych
 - 3) Kąty wysokościowe wg oryginalnej dokumentacji projektowej w całości na poziomie parteru
 - 4) Sufity:
 1. zabezpieczenie stropu do odporności p.poż EI60 2x płyta GK 15mm mocowana na profilach i uchwytach systemowych 75mm.
 2. zadymianie: TYP 1 - korytarze i pomieszczenia biurowe sufit kasetonowy GK gładki na profilach systemowych. TYP 2 - sufit kasetonowy GK perforowany na profilach systemowych.
 - 5) Na rzutach podana wielkość otworów okiennych i drzwiowych w świetle muru.
 - 6) Siatkarkę okienną i drzwiową przed zamontowaniem należy zwinąć z przelotem na płaszczyźnie otworu.
 - 7) Siatkarka okienna oraz fasada zewnętrzna wg rysunku P.W. Fasady i P.W. Architektury rysunki elewacji
 - 8) Słowo "równoważny" oznacza, że produkt ma być zbliżony pod względem parametrów technicznych
 - 9) Eventualne nieszczelności w ścianach szachtów uszczelnić lub przemurzać w zależności od stopnia nieszczelności (uszkodzenia) specjalnymi preparatami uszczelniającymi i stykowalnymi.
 - 10) Wentylacja bytowa, nawiewna/wywiewna, kanały i kłapy wentylacji i klimatyzacji, kanały dymowe i urządzenia wentylacyjne wg P.W. Instalacji Przebicia i otwory na przejścia kanałów wg P.W. Instalacji Wentylacji, P.W. Sanitarnych i P.W. Konstrukcji.
 - 11) Mocowanie pod urządzenia wentylacyjne wykonywać przed zamontowaniem stropu p.poż.
 - 12) Projekty wszystkich branż należy rozpatrywać jednocześnie. W przypadku stwierdzenia rozbieżności skontaktować się z głównym projektantem w celu ustalenia stanu faktycznego.
 - 13) Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie w trakcie prowadzenia robót. W razie stwierdzenia jakichkolwiek odstępstw od stanu wykazanego w projekcie skontaktować się z projektantem

UWAGA:

- elementy projektowane czarno
- elementy istniejące niebieski

- ściana istniejąca murywana
- ściana istniejąca żelbetowa
- ściana projektowana murywana z bloków cegły silikatowej SILKA M12
- ściana projektowana w konstrukcji lekkiej z płyt GK lub GKf na ruszcie systemowym, grubości ścianek 10cm i 15cm
- ściana szachtu z płyt gipsowych w klasie odporności ogniowej EI 120 (np Rigips Glasroc F)

- SUFIT P.POŻ 2x PLYTA GK 15MM NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
- SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY TYP 1
- SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY istniejący
- SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY TYP 2 (PERFOROWANY)

elewacja w systemie fasadowym wg rys. detali fasady aluminiowej

Załącznik nr 1 do PFU

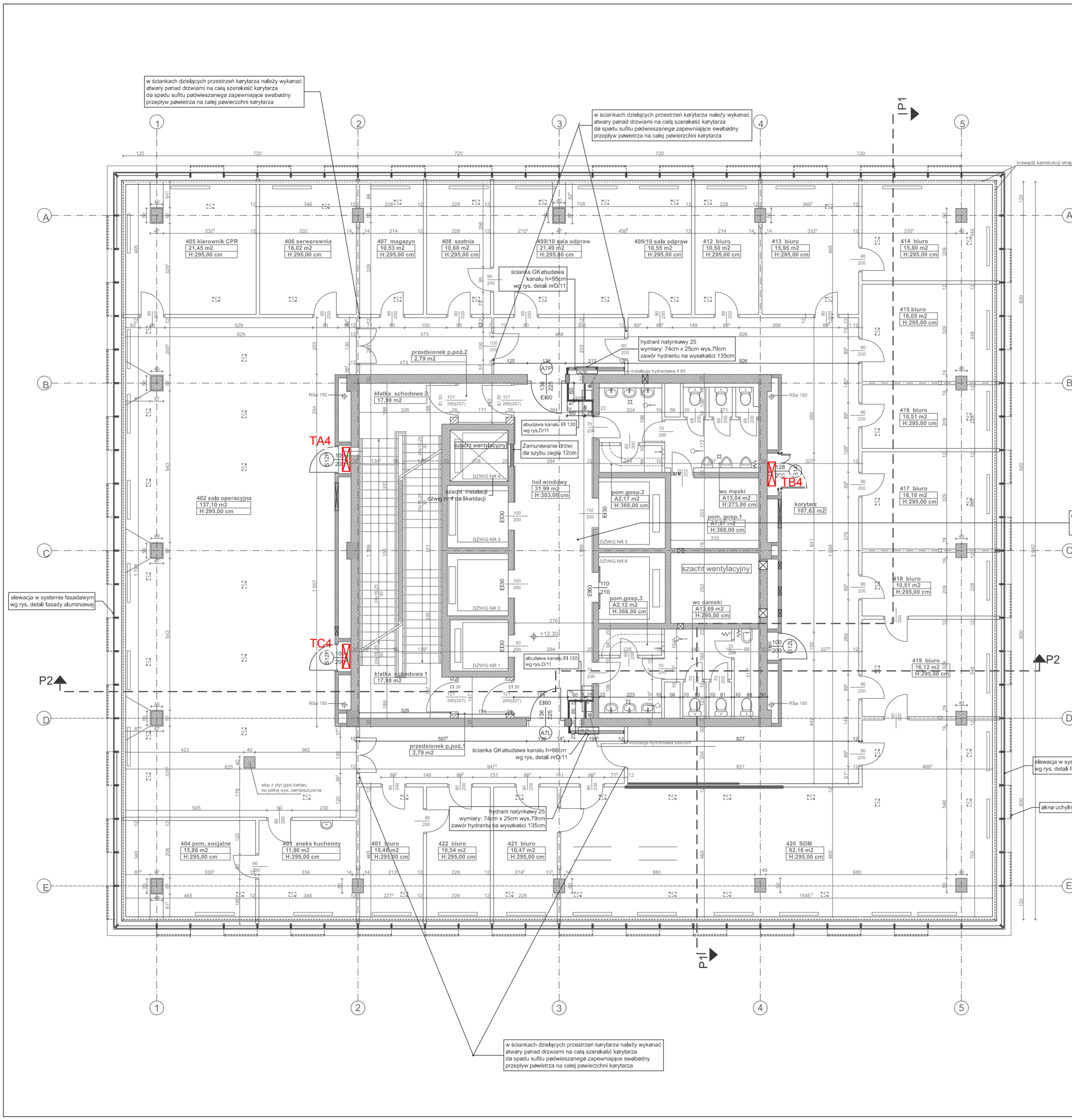
Uwagi i oznaczenia:

Tx3 - projektowana rozdzielnica elektryczna - wymiana za istniejącą.

E Wyposażenie wg PFU

Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.

RZUT PIĘTRA 3.
LOKALIZACJA ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH



NZWA POMIESZCZENIA (PRZYNALEŻNOŚĆ)	FUNKCJA	PÓWIERZCHNIA [m²]	
307	SZATNIA	PODSTAWOWABIURA	10,60m2
308	SALA ODPRAW	PODSTAWOWABIURA	21,41m2
309	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,55m2
310	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,50m2
311	BIURO	PODSTAWOWABIURA	15,95m2
312	BIURO	PODSTAWOWABIURA	15,80m2
313	BIURO	PODSTAWOWABIURA	16,05m2
314	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,51m2
315	BIURO	PODSTAWOWABIURA	16,10m2
316	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,51m2
317	BIURO	PODSTAWOWABIURA	16,12m2
318	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,51m2
319	BIURO	PODSTAWOWABIURA	21,38m2
320	BIURO	PODSTAWOWABIURA	16,01m2
321	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,50m2
322	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,55m2
323	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,48m2
324	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,47m2
325	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,54m2
326	BIURO	PODSTAWOWABIURA	10,49m2
326	KLATKA SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA	17,98m2
326	KLATKA SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA	17,98m2
326	PRZEDSIÓNEK P.POZ	KOMUNIKACJA	2,79m2
326	PRZEDSIÓNEK P.POZ	KOMUNIKACJA	2,79m2
326	HÓL WINDOWY	KOMUNIKACJA	31,99m2
326	KORYTARZ	KOMUNIKACJA	107,63m2
326	SALA OPERACYJNA	PODSTAWOWABIURA	17,98m2
	KIEROWNIK CPR	PODSTAWOWABIURA	17,98m2
	SERWEROWNIA	POM. TECHNICZNE	17,98m2
	POM. GOSP.1	POMOCNICZE	17,98m2
	POM. GOSP.2	POMOCNICZE	17,98m2
	POM. GOSP.3	POMOCNICZE	17,98m2
	WC DAMSKI	POMOCNICZE	17,98m2
	WC MĘSKI	POMOCNICZE	17,98m2
	RAZEM		698,12m2

- UWAGI:**
- 1) Wszystkie elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcji
 - 2) Wykończenia posadzek i ścian wg warstw przekrojowych
 - 3) Kąty wysokościowe wg oryginalnej dokumentacji projektowej z uwzględnieniem poziomu parteru
 - 4) Sufity:
 1. zabezpieczenie strypu do odporności p.poż EI60 2x płyta GKF 15mm mocowana na profilach i uchwytach systemowych 75mm.
 2. podwieszane:
 - TYP 1 :korytarze i pomieszczenia biurowe sufit kasetonowy GK gładki na profilach systemowych.
 - TYP 2: sufit kasetonowy GK perforowany na profilach systemowych.
 - 3) Na rzutach podano wielkość otworów okiennych i drzwiowych w świetle muru.
 - 4) Słólkę okienną i drzwiową przed zamówieniem należy zweryfikować na placu budowy
 - 5) Słólkę okienną oraz fasadę zewnętrzną wg rysunku P.W. Fasady i P.W. Architektury rysunki elewacji
 - 6) Słowa "równoważny" oznacza, że produkt ma być zbieżny pod względem parametrów technicznych
 - 7) Ewentualne nieszczelności w ścianach szachtów uszczelnić lub przemurzać w zależności od stopnia nieszczelności (uszkodzenia) specjalnymi preparatami uszczelniającymi i otynkować.
 - 8) Wentylacja bytowa, nawiewnowywiewna, kanały i klapy wentylacji i klimatyzacji kanały dymowe i urządzenia wentylacyjne wg P.W. Instalacji Przebicia i otwory na przejścia kanałów wg P.W. Instalacji Wentylacji, P.W. Sanitarnych i P.W. Konstrukcji.
 - 9) Mocowania pod urządzenia wentylacyjne wykonywać przed zamontowaniem strypu p.poż.
 - 10) Projekty wszystkich branż należy rozpatrywać jednocześnie. W przypadku stwierdzenia rozbieżności skontaktować się z głównym projektantem w celu ustalenia stanu faktycznego.
 - 11) Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie w trakcie prowadzenia robót. W razie stwierdzenia jakichkolwiek odstępstw od stanu wykazanego w projekcie skontaktować się z projektantem

UWAGA:

- elementy projektowane czarny
- elementy istniejące niebieski

- ściana istniejąca murewana
- ściana istniejąca żelbetowa
- ściana projektowana murewana z bloczków cegły silikatejowej SILKA M12
- ściana projektowana w konstrukcji lekkiej z płyt GK lub GKF na ruszcie systemowym, grubość ścianek 10cm i 15cm
- ściana szachtu z płyt gipsowych w klasie odporności ogniwj EI 120 (np Rigips Glasroc F)

- wymiana sufitu podwieszanego ze względu na budowę instalacji podciągających
- SUFIT P.POZ 2x PLYTA GKF 15MM NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
- SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY TYP 1
- SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY ISTNIĄCY
- SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY TYP 2

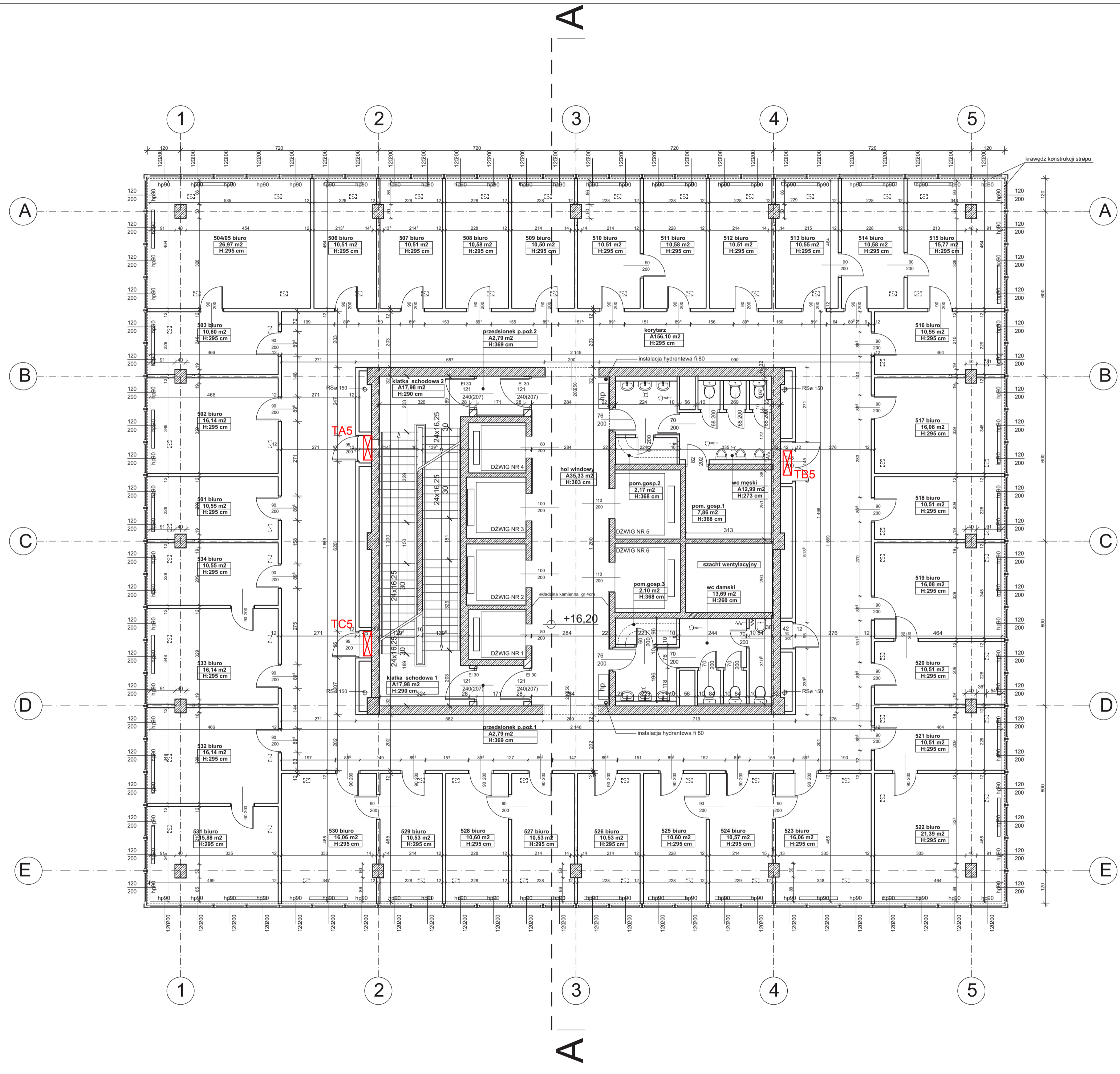
Załącznik nr 1 do PFU

Uwagi i oznaczenia:

Tx4 - projektowana rozdzielnica elektryczna - wymiana za istniejącą. Wyposażenie wg PFU

Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.

RZUT PIĘTRA 4.
LOKALIZACJA ROZDZIELNIC
ELEKTRYCZNYCH

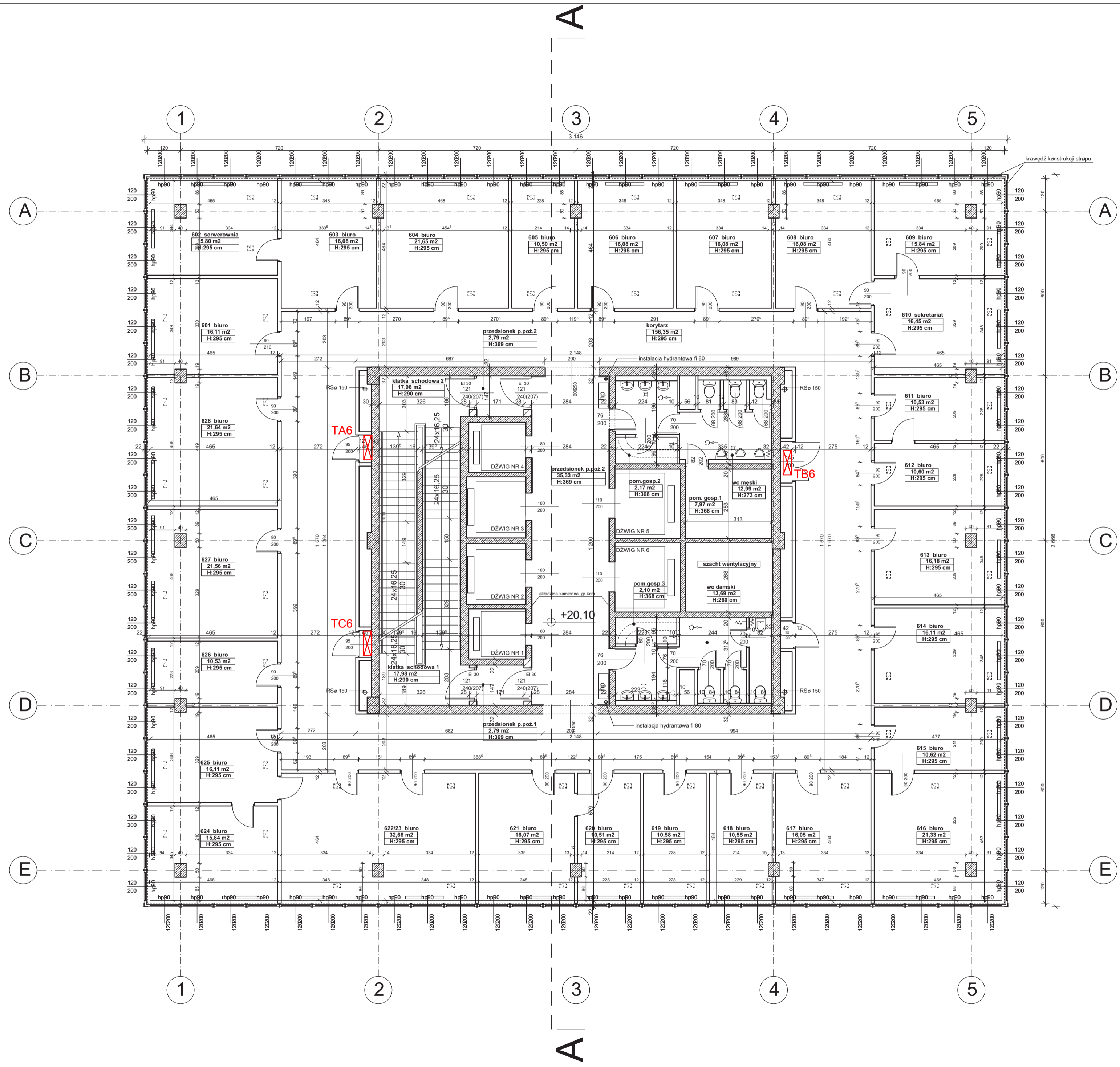


NUMER POMIESZCZENIA	NADANA POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m ²]
401	BIURO	WKIN LUW	10,55m ²
402	BIURO	ZRP LUW	16,14m ²
403	SEKRETARIAT	ZPKWL	10,60m ²
404/405	GAB. DYREKTORA	ZPKWL	26,97m ²
406	BIURO	ZPKWL	10,51m ²
407	BIURO	ZPKWL	10,51m ²
408	BIURO	ZPKWL	10,58m ²
409	BIURO	ZPKWL	10,50m ²
410	BIURO	ZPKWL	10,51m ²
411	BIURO	ZPKWL	10,58m ²
412	BIURO	ZRP LUW	10,51m ²
413	BIURO	ZRP LUW	10,55m ²
414	BIURO	WKIN LUW	10,58m ²
415	BIURO	WKIN LUW	15,77m ²
416	BIURO	WKIN LUW	10,55m ²
417	BIURO	ZRP LUW	16,08m ²
418	BIURO	ZRP LUW	10,51m ²
419	BIURO	WKIN LUW	16,08m ²
420	BIURO	WKIN LUW	10,51m ²
421	SEKRETARIAT	WKIN LUW	10,51m ²
422	GAB. DYREKTORA	WKIN LUW	21,39m ²
423	BIURO	WKIN LUW	16,06m ²
424	BIURO	WKIN LUW	10,57m ²
425	BIURO	WKIN LUW	10,60m ²
426	BIURO	WKIN LUW	10,53m ²
427	BIURO	WKIN LUW	10,53m ²
428	BIURO	WKIN LUW	10,60m ²
429	BIURO	WKIN LUW	10,53m ²
430	BIURO	WBD	16,06m ²
431	BIURO	WZds. OsN	15,88m ²
432	BIURO	WZds. OsN	16,14m ²
433	BIURO	WZds. OsN	16,14m ²
434	BIURO	WZds. OsN	10,55m ²
-	WC MĘSKI	POMOCNICZA	12,99m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.1	POMOCNICZA	7,86m ²
-	WC DAMSKI	POMOCNICZA	13,69m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.2	POMOCNICZA	2,17m ²
-	WC DAMSKI	POMOCNICZA	13,69m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.3	POMOCNICZA	2,10m ²
-	KORYTARZ	KOMUNIKACJA	156,10m ²
-	HOL WINDOWY	KOMUNIKACJA	35,33m ²
-	PRZEDSIÖNEK P.POZ.1	KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KŁATKA SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA	17,98m ²
-	PRZEDSIÖNEK P.POZ.2	KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KŁATKA SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA	17,98m ²
RAZEM			696,47m ²
w tym:			
POWIERZCHNIA BIUROWA			424,69m ²
POWIERZCHNIA POMOCNICZA			38,81m ²
POWIERZCHNIA TECHNICZNA			-
POWIERZCHNIA KOMUNIKACYJNA			232,97m ²

Załącznik nr 1 do PFU

Tx5

ZRZUT PIĘTRA 5.
LOKALIZACJA ROZDZIELNIC
ELEKTRYCZNYCH

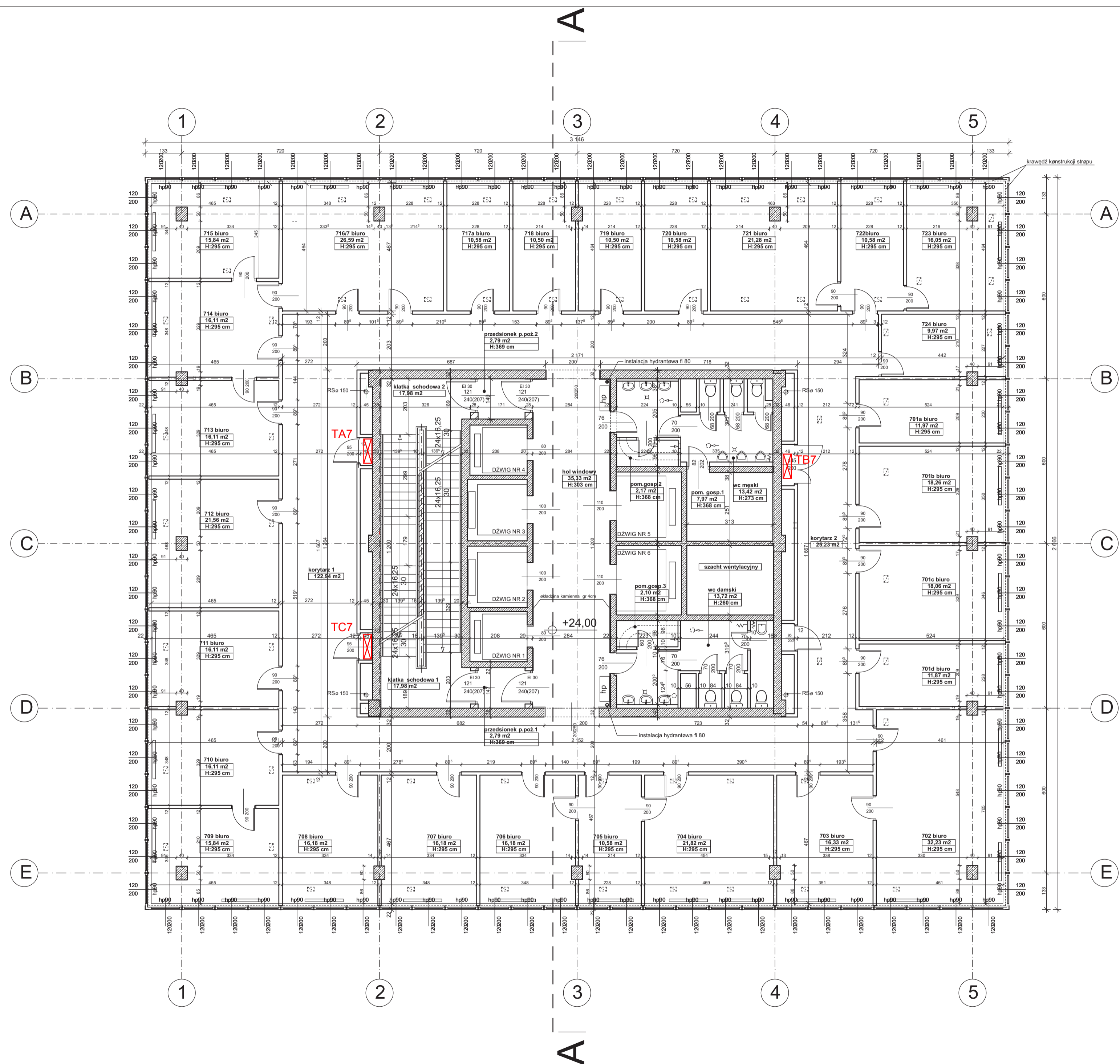


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m ²]	
501	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	16,11m ²
502	SERWEROWNIA	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	15,80m ²
503	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	16,08m ²
504	Z-CA DYREKTORA	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	21,85m ²
505	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	10,50m ²
506	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	16,08m ²
507	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	16,08m ²
508	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	16,08m ²
509	GAB. DYREKTORA	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	15,84m ²
510	SEKRETARIAT	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	16,45m ²
511	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	10,53m ²
512	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	10,60m ²
513	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	16,18m ²
514	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	16,11m ²
515	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	10,62m ²
516	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	21,33m ²
517	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	16,05m ²
518	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	10,55m ²
519	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	10,58m ²
520	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	10,51m ²
521	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	16,07m ²
522	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	16,08m ²
523	BIURO	OAW LUW	PODSTAWOWA-BIURA	16,08m ²
524	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	15,84m ²
525	SALA PRZETARGOWA	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	16,11m ²
526	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	10,53m ²
527	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	21,56m ²
528	BIURO	ANR	PODSTAWOWA-BIURA	21,64m ²
-	WC MĘSKI		POMOCNICZA	12,99m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.1		POMOCNICZA	2,17m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.2		POMOCNICZA	7,97m ²
-	WC DAMSKI		POMOCNICZA	13,69m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.3		POMOCNICZA	2,10m ²
-	KORYTARZ		KOMUNIKACJA	156,35m ²
-	HOL WINDOWY		KOMUNIKACJA	35,33m ²
-	PRZEDSIÓNEK P.POŻ.1		KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KŁATKA SCHODOWA 1		KOMUNIKACJA	17,98m ²
-	PRZEDSIÓNEK P.POŻ.2		KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KŁATKA SCHODOWA 2		KOMUNIKACJA	17,98m ²
RAZEM				699,76m ²
w tym:				
POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIUROWA				427,61m ²
POWIERZCHNIA POMOCNICZA				38,92m ²
POWIERZCHNIA TECHNICZNA				-
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI:				233,23m ²

Załącznik nr 1 do PFU

Tx6

RZUT PIĘTRA 6.
LOKALIZACJA ROZDZIELNIC
ELEKTRYCZNYCH

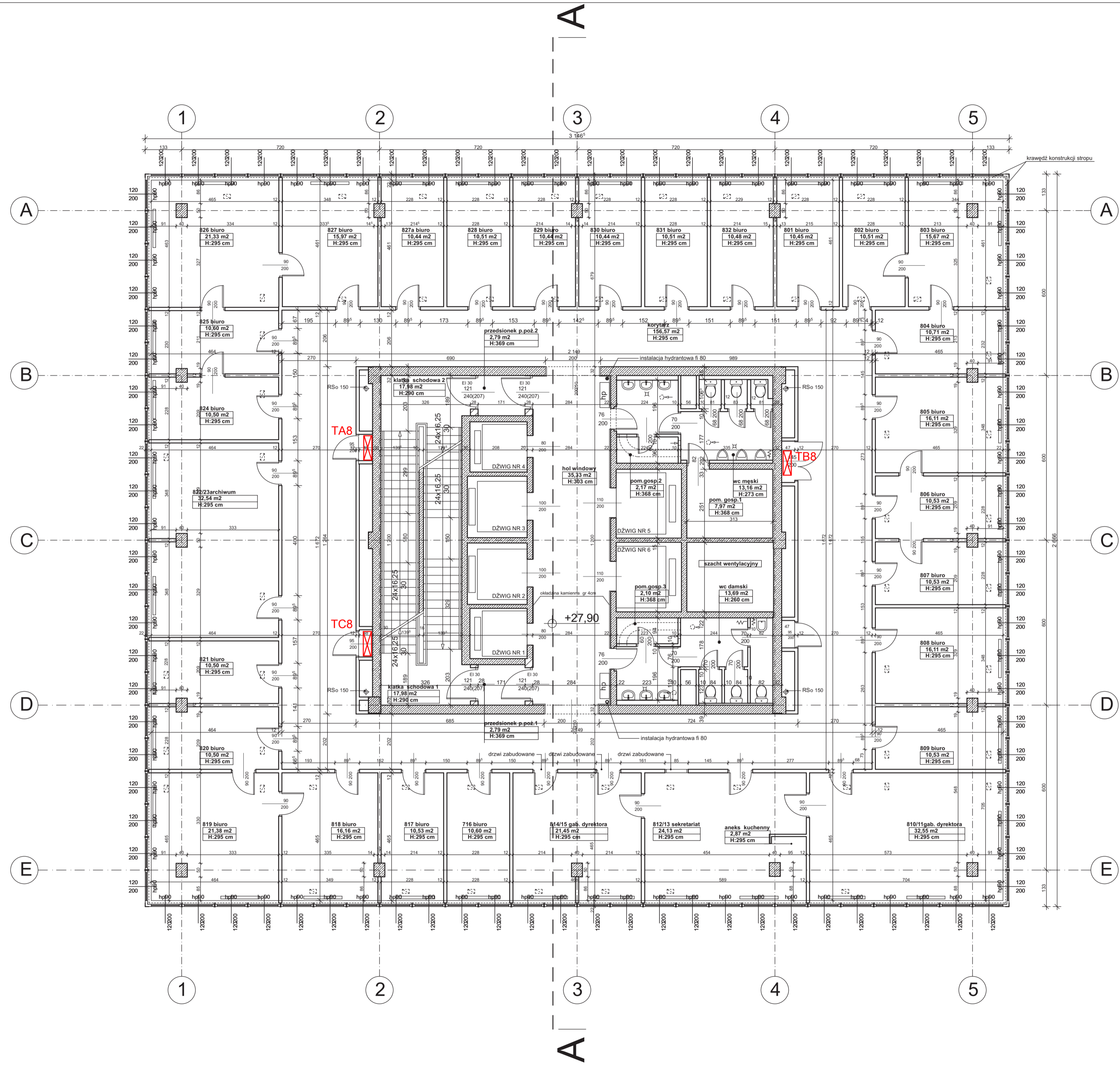


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m ²]	
601a	SEKRETARIAT	ZDPG	PODSTAWOWA-BIURA	11,97 m ²
601b	GAB. DYREKTORA	ZDPG	PODSTAWOWA-BIURA	18,26 m ²
601c	BIURO	ZDPG	PODSTAWOWA-BIURA	18,06 m ²
601d	BIURO	ZDPG	PODSTAWOWA-BIURA	11,87 m ²
602	GAB. KOMISARZA	KBW	PODSTAWOWA-BIURA	32,23 m ²
603	SEKRETARIAT	KBW	PODSTAWOWA-BIURA	16,33 m ²
604	BIURO	KBW	PODSTAWOWA-BIURA	21,82 m ²
605	BIURO	KBW	PODSTAWOWA-BIURA	10,58 m ²
606	BIURO	ZDPG	PODSTAWOWA-BIURA	16,18 m ²
607	BIURO	ZOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	16,18 m ²
608	BIURO	KBW	PODSTAWOWA-BIURA	16,18 m ²
609	BIURO	ZOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	15,84 m ²
610	BIURO	ZOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	16,11 m ²
611	BIURO	ZOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	16,11 m ²
612	BIURO	ZOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	21,56 m ²
613	BIURO	ZOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	16,11 m ²
614	SEKRETARIAT	ZOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	16,11 m ²
615	BIURO	ZOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	15,84 m ²
616	GAB. DYREKTORA	ZOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	16,08 m ²
617	BIURO	ZOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,51 m ²
617a	BIURO	ZOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,58 m ²
618	BIURO	ZOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,50 m ²
619	KASA	ZOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,50 m ²
620	BIURO	ZDPG	PODSTAWOWA-BIURA	10,58 m ²
621	BIURO	ZDPG	PODSTAWOWA-BIURA	21,28 m ²
622	BIURO	ZDPG	PODSTAWOWA-BIURA	10,58 m ²
623	BIURO	ZDPG	PODSTAWOWA-BIURA	16,05 m ²
624	BIURO	ZDPG	PODSTAWOWA-BIURA	9,97 m ²
-	WC MĘSKI	POMOCNICZA	13,42 m ²	
-	POMIESZCZENIE GOSP.	POMOCNICZA	7,97 m ²	
-	MAGAZYN	POMOCNICZA	2,17 m ²	
-	WC DAMSKI	POMOCNICZA	13,72 m ²	
-	POMIESZCZENIE GOSP.	POMOCNICZA	2,10 m ²	
-	KORYTARZ 1	KOMUNIKACJA	122,94 m ²	
-	KORYTARZ 2	KOMUNIKACJA	25,23 m ²	
-	HOL WINDOWY	KOMUNIKACJA	34,05 m ²	
-	PRZEDSIONEK P.POŻ. 1	KOMUNIKACJA	2,79 m ²	
-	KLATKA SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA	17,98 m ²	
-	PRZEDSIONEK P.POŻ. 2	KOMUNIKACJA	2,79 m ²	
-	KLATKA SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA	17,98 m ²	
RAZEM			698,37 m ²	
w tym:				
POWIERZCHNIA BIUROWA			433,96 m ²	
POWIERZCHNIA POMOCNICZA			39,37 m ²	
POWIERZCHNIA TECHNICZNA			-	
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI			225,04 m ²	

Tx7

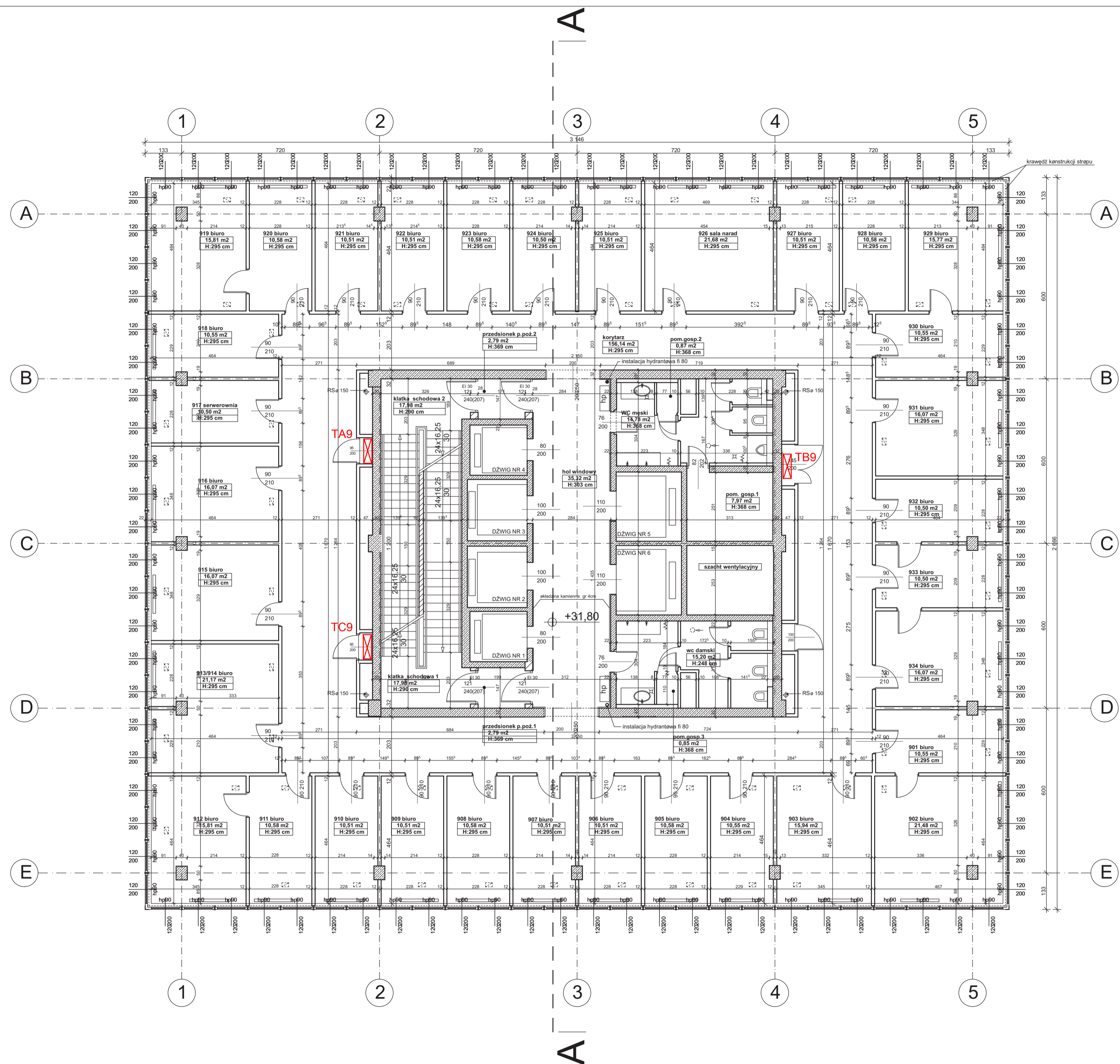
ZRZUT PIĘTRA 7.
LOKALIZACJA ROZDZIELNIC
ELEKTRYCZNYCH



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m ²]	
701	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,45m ²
702	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,51m ²
703	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	15,67m ²
704	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,71m ²
705	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	16,11m ²
706	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,53m ²
707	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,53m ²
708	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	16,41m ²
709	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,53m ²
710/11	GAB DYREKTORA	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	32,55m ²
712/13	SEKRETARIAT Z ANEKSEM KUCHEN	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	27,00m ²
714/15	GAB.DYREKTORA	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	21,45m ²
716	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,60m ²
717	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,53m ²
718	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	16,46m ²
719	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,50m ²
720	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	21,38m ²
721	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,52m ²
722/23	KANCELARIA OGÓLNA LUW	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	32,54m ²
724	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,50m ²
725	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,60m ²
726	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	21,33m ²
727	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	15,97m ²
727a	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,44m ²
728	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,51m ²
729	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,44m ²
730	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,44m ²
731	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,51m ²
732	BIURO	WOA LUW	PODSTAWOWA-BIURA	10,48m ²
-	WC MĘSKI	POMOCNICZA		13,16m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.	POMOCNICZA		2,17m ²
-	MAGAZYN	POMOCNICZA		7,97m ²
-	WC DAMSKI	POMOCNICZA		13,69m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.	POMOCNICZA		2,10m ²
-	KORYTARZ	KOMUNIKACJA		156,57m ²
-	HOL WINDOWY	KOMUNIKACJA		34,05m ²
-	PRZEDSIÓNEK P.POŻ. 1	KOMUNIKACJA		2,79m ²
-	KŁATKA SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA		17,98m ²
-	PRZEDSIÓNEK P.POŻ. 2	KOMUNIKACJA		2,79m ²
-	KŁATKA SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA		17,98m ²
RAZEM				697,43m ²
w tym:				
POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIURA				426,18m ²
POWIERZCHNIA POMOCNICZA				29,02m ²
POWIERZCHNIA TECHNICZNA				10,07m ²
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI:				232,16m ²

Tx8

ZRZUT PIĘTRA 8.
LOKALIZACJA ROZDZIELNIC
ELEKTRYCZNYCH

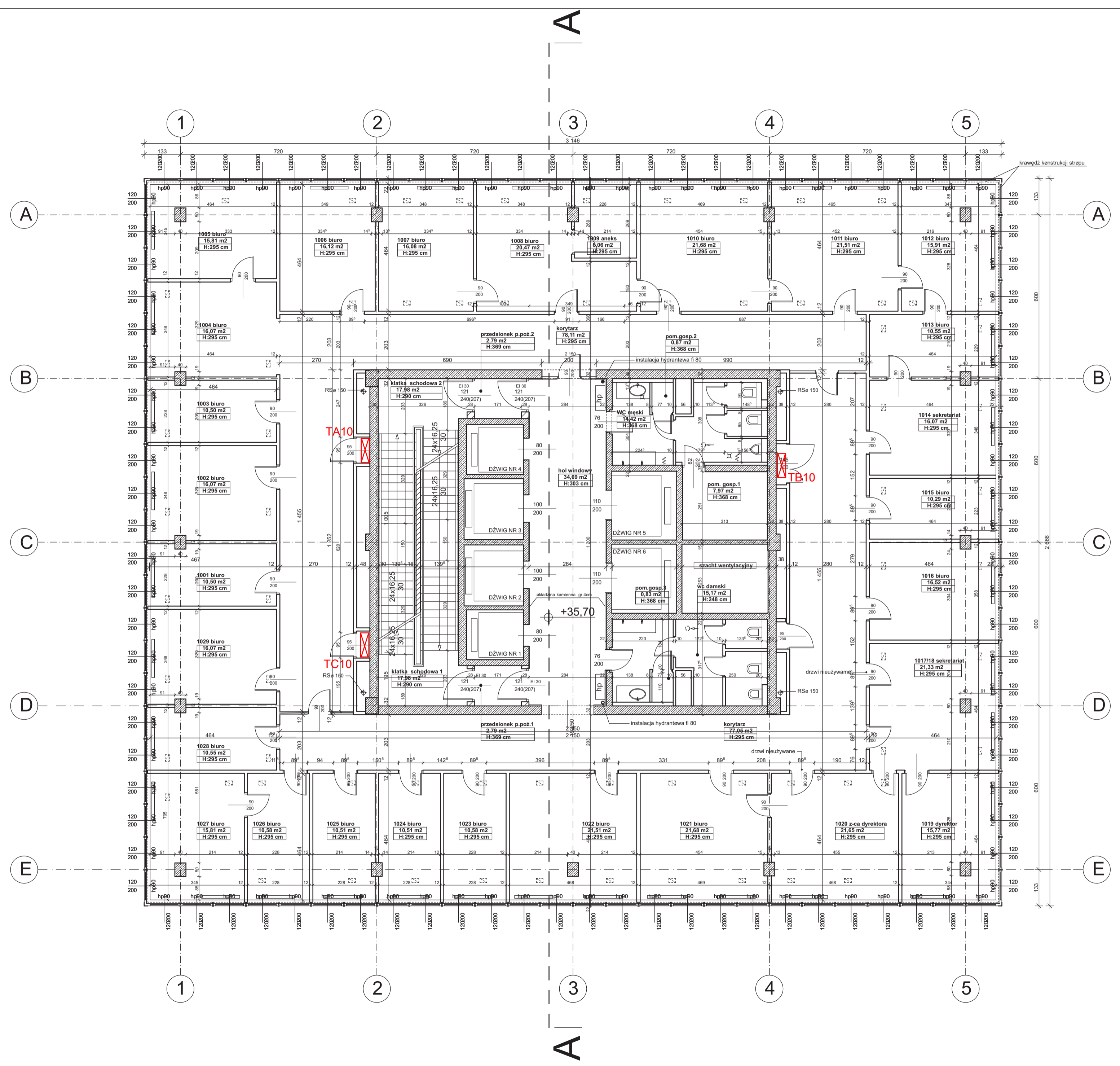


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POWIERZCHNIA (m ²)
801	SEKRETARIAT	WFIB LUW	10,55m ²
802	GAB.DYREKTORA	WFIB LUW	21,48m ²
803	BIURO	WFIB LUW	15,94m ²
804	BIURO	WFIB LUW	10,55m ²
805	BIURO	WFIB LUW	10,58m ²
806	BIURO	WFIB LUW	10,51m ²
807	BIURO	WFIB LUW	10,51m ²
808	BIURO	WFIB LUW	10,58m ²
809	BIURO	WFIB LUW	10,51m ²
810	BIURO	WIIH	10,51m ²
811	BIURO	WIIH	10,58m ²
812	BIURO	WIIH	15,81m ²
813/14	BIURO	WIIH	21,17m ²
815	BIURO	WIIH	16,07m ²
816	BIURO	WIIH	16,07m ²
817	BIURO	WIIH	10,50m ²
818	BIURO	WIIH	10,55m ²
819	GAB.DYREKTORA	WIIH	15,81m ²
820	SEKRETARIAT	WIIH	10,58m ²
821	BIURO	WIIH	10,51m ²
822	BIURO	WIIH	10,51m ²
823	BIURO	WIIH	10,58m ²
824	BIURO	WIIH	10,50m ²
825	BIURO	WIIH	10,51m ²
826	SALA NARAD	WIIH	21,68m ²
827	BIURO	WIIH	10,51m ²
828	BIURO	WFIB LUW	10,58m ²
829	BIURO	WFIB LUW	15,77m ²
830	BIURO	WFIB LUW	10,55m ²
831	BIURO	BOA	16,07m ²
832	KASA	BOA	10,50m ²
833	BIURO	WFIB LUW	10,50m ²
834	BIURO	WFIB LUW	16,07m ²
-	WC MĘSKI	POMOCNICZA	14,78m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.1	POMOCNICZA	7,97m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.2	POMOCNICZA	0,87m ²
-	WC DAMSKI	POMOCNICZA	15,20m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.3	POMOCNICZA	0,85m ²
-	KORYTARZ	KOMUNIKACJA	156,14m ²
-	HOL WINDOWY	KOMUNIKACJA	35,32m ²
-	PRZEDSIÓNEK P.POZ.1	KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KŁATKA SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA	17,98m ²
-	PRZEDSIÓNEK P.POZ.2	KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KŁATKA SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA	17,98m ²
RAZEM			696,39m ²
w tym:	POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIUROWA		391,54m ²
	POWIERZCHNIA PODST.-SALA NARAD		21,68m ²
	POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIBLIOTEKI		-
	POWIERZCHNIA POMOCNICZA		50,17m ²
	POWIERZCHNIA TECHNICZNA		-
	POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI		233,00m ²

Tx9

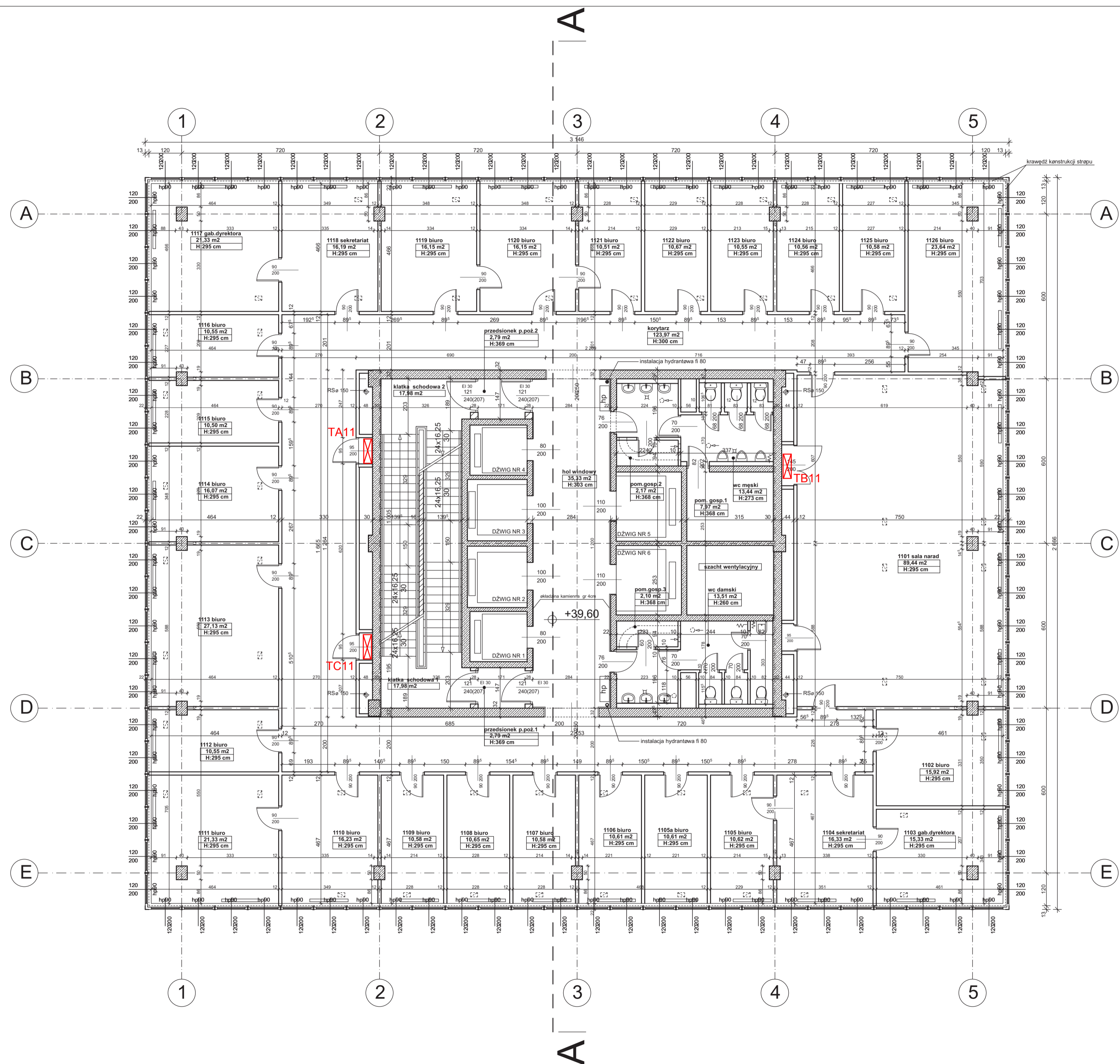
RZUT PIĘTRA 9.
LOKALIZACJA ROZDZIELNIC
ELEKTRYCZNYCH



NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m ²]	
901	BIURO	PODST.-BIURA	16,07m ²	
902	BIURO	PODST.-BIURA	10,50m ²	
903	BIURO	PODST.-BIURA	16,07m ²	
904	BIURO	PODST.-BIURA	10,50m ²	
905	BIURO	PODST.-BIURA	16,07m ²	
906	BIURO	PODST.-BIURA	15,81m ²	
907	BIURO	PODST.-BIURA	16,12m ²	
908	BIURO	PODST.-BIURA	16,08m ²	
909	BIURO	PODST.-BIURA	20,47m ²	
909a	ANEKS	PODST.-BIURA	6,06m ²	
910	BIURO	PODST.-BIURA	21,68m ²	
911	BIURO	PODST.-BIURA	21,51m ²	
912	BIURO	LWIF	15,91m ²	
913	BIURO	LWIF	10,55m ²	
914	BIURO	LWIF	16,07m ²	
915	BIURO	LWIF	10,29m ²	
916	BIURO	WŚOIC LUW	16,52m ²	
917/18	SEKRETARIAT	WŚOIC LUW	21,33m ²	
919	DYREKTOR	WŚOIC LUW	15,77m ²	
920	Z-CA DYREKTORA	WŚOIC LUW	21,65m ²	
921	BIURO	PSR	21,68m ²	
922	BIURO	PSR	21,51m ²	
923	BIURO	PSR	10,58m ²	
924	BIURO	WŚOIC LUW	10,51m ²	
925	BIURO	WI LUW	10,51m ²	
926	BIURO	WI LUW	10,58m ²	
927	BIURO	WI LUW	15,81m ²	
928	BIURO	SKO	10,55m ²	
-	WC MĘSKI	POMOCNICZA	14,42m ²	
-	POMIESZCZENIE GOSP.1	POMOCNICZA	7,97m ²	
-	POMIESZCZENIE GOSP.2	POMOCNICZA	0,87m ²	
-	WC DAMSKI	POMOCNICZA	15,17m ²	
-	POMIESZCZENIE GOSP.3	POMOCNICZA	0,83m ²	
-	KORYTARZ 1	KOMUNIKACJA	78,11m ²	
-	KORYTARZ 2	KOMUNIKACJA	77,05m ²	
-	HOL WINDOWY	KOMUNIKACJA	34,69m ²	
-	PRZEDSIONEK P.POŻ.1	KOMUNIKACJA	2,79m ²	
-	KLATKA SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA	17,98m ²	
-	PRZEDSIONEK P.POŻ.2	KOMUNIKACJA	2,79m ²	
-	KLATKA SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA	17,98m ²	
RAZEM			697,44m ²	
w tym:			POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIURA	426,78m ²
			POWIERZCHNIA PODST.-SALE NARAD	-
			POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIBLIOTEKI	-
			POWIERZCHNIA POMOCNICZA	39,26m ²
			POWIERZCHNIA TECHNICZNA	-
			POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI	231,40m ²

Tx10

RZUT PIĘTRA 10.
LOKALIZACJA ROZDZIELNIC
ELEKTRYCZNYCH

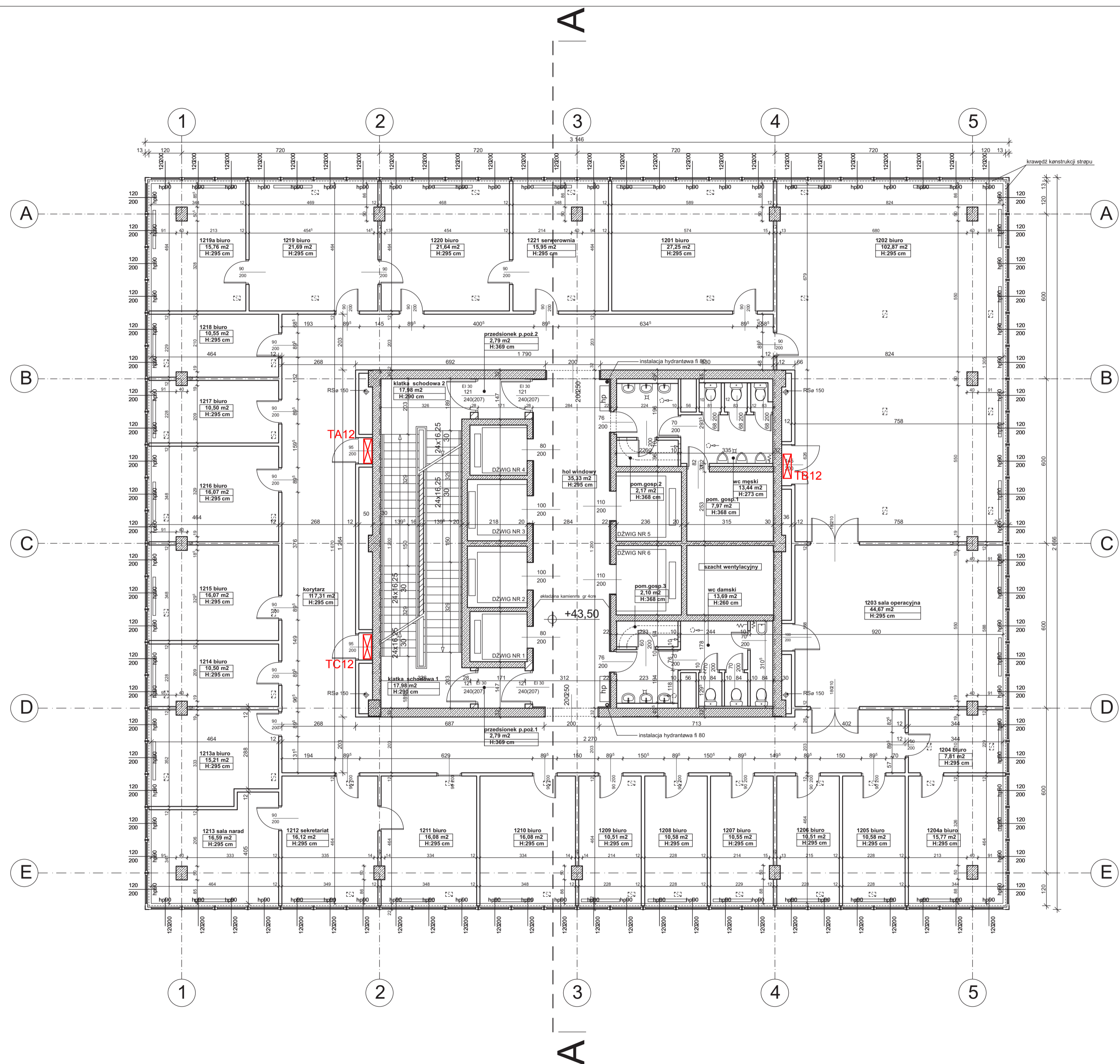


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA 10.

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA / PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POWIERZCHNIA, m ²	
1001	BIBLIOTEKA	ZOA LUW	PODST.-BIBLIOTEKI	43,67m ²
1002	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	15,92m ²
1003	GAB. DYREKTORA	WPS LUW	PODST.-BIURA	15,33m ²
1004	SEKRETARIAT	WPS LUW	PODST.-BIURA	16,33m ²
1005	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,62m ²
1006	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	21,78m ²
1007	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,58m ²
1008	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,65m ²
1009	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,58m ²
1010	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	16,23m ²
1011	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	21,33m ²
1012	BIURO	WI LUW	PODST.-BIURA	10,55m ²
1013	BIURO	WI LUW	PODST.-BIURA	27,13m ²
1014	BIURO	WI LUW	PODST.-BIURA	16,07m ²
1015	BIURO	WI LUW	PODST.-BIURA	10,50m ²
1016	BIURO	WI LUW	PODST.-BIURA	10,55m ²
1017	GAB. DYREKTORA	WI LUW	PODST.-BIURA	21,33m ²
1018	SEKRETARIAT	WI LUW	PODST.-BIURA	16,19m ²
1019	BIURO	WI LUW	PODST.-BIURA	16,15m ²
1020	BIURO	WI LUW	PODST.-BIURA	16,15m ²
1021	BIURO	WI LUW	PODST.-BIURA	10,51m ²
1022	BIURO	WI LUW	PODST.-BIURA	10,67m ²
1023	BIURO	WI LUW	PODST.-BIURA	10,55m ²
1024	BIURO	WI LUW	PODST.-BIURA	10,56m ²
1025	BIURO	WI LUW	PODST.-BIURA	10,58m ²
1026	BIURO	WI LUW	PODST.-BIURA	23,64m ²
1027	SALA NARAD	LUW	PODST.-SALE NARAD	44,92m ²
-	WC MĘSKI		POMOCNICZA	13,44m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.1		POMOCNICZA	7,97m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.2		POMOCNICZA	2,17m ²
-	WC DAMSKI		POMOCNICZA	13,51m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.3		POMOCNICZA	2,10m ²
-	KORYTARZ		KOMUNIKACJA	123,97m ²
-	HOL WINDOWY		KOMUNIKACJA	35,33m ²
-	PRZEDSIÓNEK P.POŻ.1		KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KŁATKA SCHODOWA 1		KOMUNIKACJA	17,98m ²
-	PRZEDSIÓNEK P.POŻ.2		KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KŁATKA SCHODOWA 2		KOMUNIKACJA	17,98m ²
RAZEM			699,10m ²	
w tym:				
POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIURA			370,47m ²	
POWIERZCHNIA PODST.-SALE NARAD			44,92m ²	
POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIBLIOTEKI			43,67m ²	
POWIERZCHNIA POMOCNICZA			39,19m ²	
POWIERZCHNIA TECHNICZNA			-	
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI:			200,85m ²	

Tx11

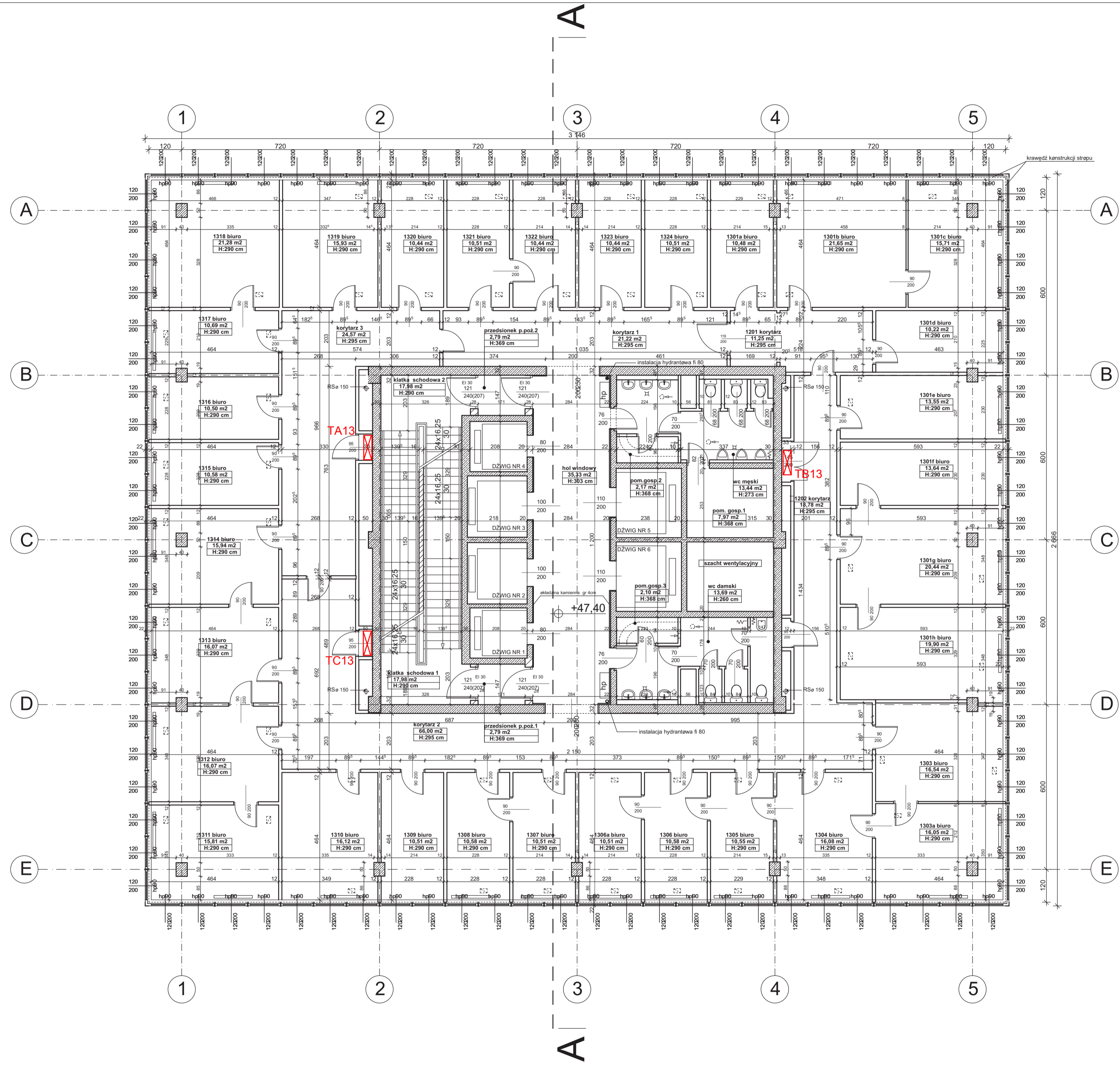
RZUT PIĘTRA 11.
LOKALIZACJA ROZDZIELNIC
ELEKTRYCZNYCH



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m ²]	POWIERZCHNIA [m ²]
1101	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	27,25m ²
1102	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	102,87m ²
1103	SALA OPERACYJNA	WI LUW	PODST-SALA NARAD	44,67m ²
1104	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	7,81m ²
1104a	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	15,77m ²
1105	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	10,58m ²
1106	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	10,51m ²
1107	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	10,55m ²
1108	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	10,58m ²
1109	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	10,51m ²
1110	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	16,08m ²
1111	GAB.DYREKTORA	WI LUW	PODST-BIURA	16,08m ²
1112	SEKRETARIAT	WI LUW	PODST-BIURA	16,12m ²
1113	GAB.DYREKTORA	WI LUW	PODST-BIURA	16,59m ²
1113a	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	15,21m ²
1114	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	10,50m ²
1115	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	16,07m ²
1116	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	16,07m ²
1117	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	10,50m ²
1118	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	10,55m ²
1119	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	21,69m ²
1119a	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	15,76m ²
1120	BIURO	WI LUW	PODST-BIURA	21,64m ²
1221	SERWEROWNIA	WI LUW	POMOCNICZA	15,95m ²
-	WC MĘSKI		POMOCNICZA	13,44m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.1		POMOCNICZA	7,97m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.2		POMOCNICZA	2,17m ²
-	WC DAMSKI		POMOCNICZA	13,69m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.3		POMOCNICZA	2,10m ²
-	KORYTARZ		KOMUNIKACJA	117,31m ²
-	HOL WINDOWY		KOMUNIKACJA	35,33m ²
-	PRZEDSIONEK P.POŻ.1		KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KLATKA SCHODOWA 1		KOMUNIKACJA	17,98m ²
-	PRZEDSIONEK P.POŻ.2		KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KLATKA SCHODOWA 2		KOMUNIKACJA	17,98m ²
RAZEM				703,46m ²
w tym:				
POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIUROWA				409,29m ²
POWIERZCHNIA PODST.-SALE NARAD				44,67m ²
POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIBLIOTEKI				-
POWIERZCHNIA POMOCNICZA				55,32m ²
POWIERZCHNIA TECHNICZNA				-
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI				194,18m ²

Tx12

RZUT PIĘTRA 12.
LOKALIZACJA ROZDZIELNIC
ELEKTRYCZNYCH

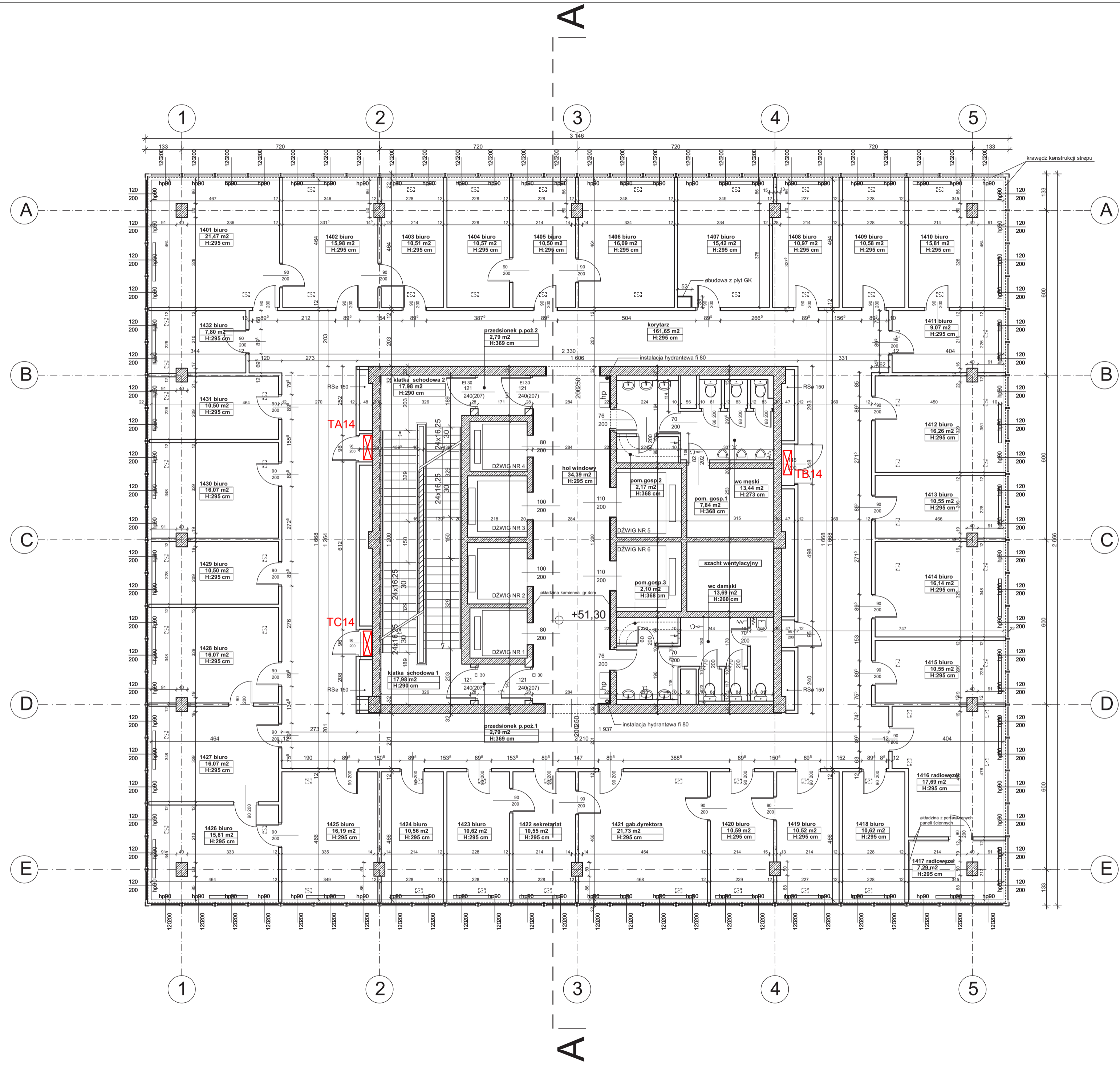


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA (PRZYNALEŻNOŚĆ)	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m ²]	
1201	KORYTARZ	WFIB LUW	KOMUNIKACJA	11,25m ²
1201a	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,48m ²
1201b	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	21,65m ²
1201c	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	15,71m ²
1201d	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,22m ²
1201e	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	13,55m ²
1201f	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	13,64m ²
1201g	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	20,44m ²
1201h	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	19,90m ²
1202	KORYTARZ	WFIB LUW	KOMUNIKACJA	18,78m ²
1203	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	16,54m ²
1204	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	16,08m ²
1204a	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	16,05m ²
1205	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,55m ²
1206	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,58m ²
1206a	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,51m ²
1207	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,51m ²
1208	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,58m ²
1209	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,51m ²
1210	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	16,12m ²
1211	BIURO	WIH	PODST.-BIURA	15,81m ²
1212	BIURO	WIH	PODST.-BIURA	16,07m ²
1213	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	16,07m ²
1214	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	15,94m ²
1215	BIURO	IPN	PODST.-BIURA	10,58m ²
1216	BIURO	IPN	PODST.-BIURA	10,50m ²
1217	BIURO	IPN	PODST.-BIURA	10,69m ²
1218	BIURO	IPN	PODST.-BIURA	21,28m ²
1219	BIURO	IPN	PODST.-BIURA	15,93m ²
1220	BIURO	IPN	PODST.-BIURA	10,44m ²
1221	BIURO	-	PODST.-BIURA	10,51m ²
1222	BIURO	-	PODST.-BIURA	10,44m ²
1223	BIURO	PAP	PODST.-BIURA	10,44m ²
1224	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,51m ²
-	WC MĘSKI		POMOCNICZA	13,44m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.1		POMOCNICZA	2,17m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.2		TECHNICZNA	7,97m ²
-	WC DAMSKI		POMOCNICZA	13,69m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.3		TECHNICZNA	2,10m ²
-	KORYTARZ 1		KOMUNIKACJA	21,22m ²
-	KORYTARZ 2		KOMUNIKACJA	66,00m ²
-	KORYTARZ 3		KOMUNIKACJA	24,57m ²
-	HOL WINDOWY		KOMUNIKACJA	34,05m ²
-	PRZEDSIÓNEK P.POŻ.1		KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KLATKA SCHODOWA 1		KOMUNIKACJA	17,98m ²
-	PRZEDSIÓNEK P.POŻ.2		KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KLATKA SCHODOWA 2		KOMUNIKACJA	17,98m ²
RAZEM				696,87m ²
w tym:				
POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIUROWA				438,80m ²
POWIERZCHNIA PODST.-SALE NARAD				-
POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIBLIOTEKI				-
POWIERZCHNIA POMOCNICZA				39,37m ²
POWIERZCHNIA TECHNICZNA				-
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI				218,70m ²

Tx13

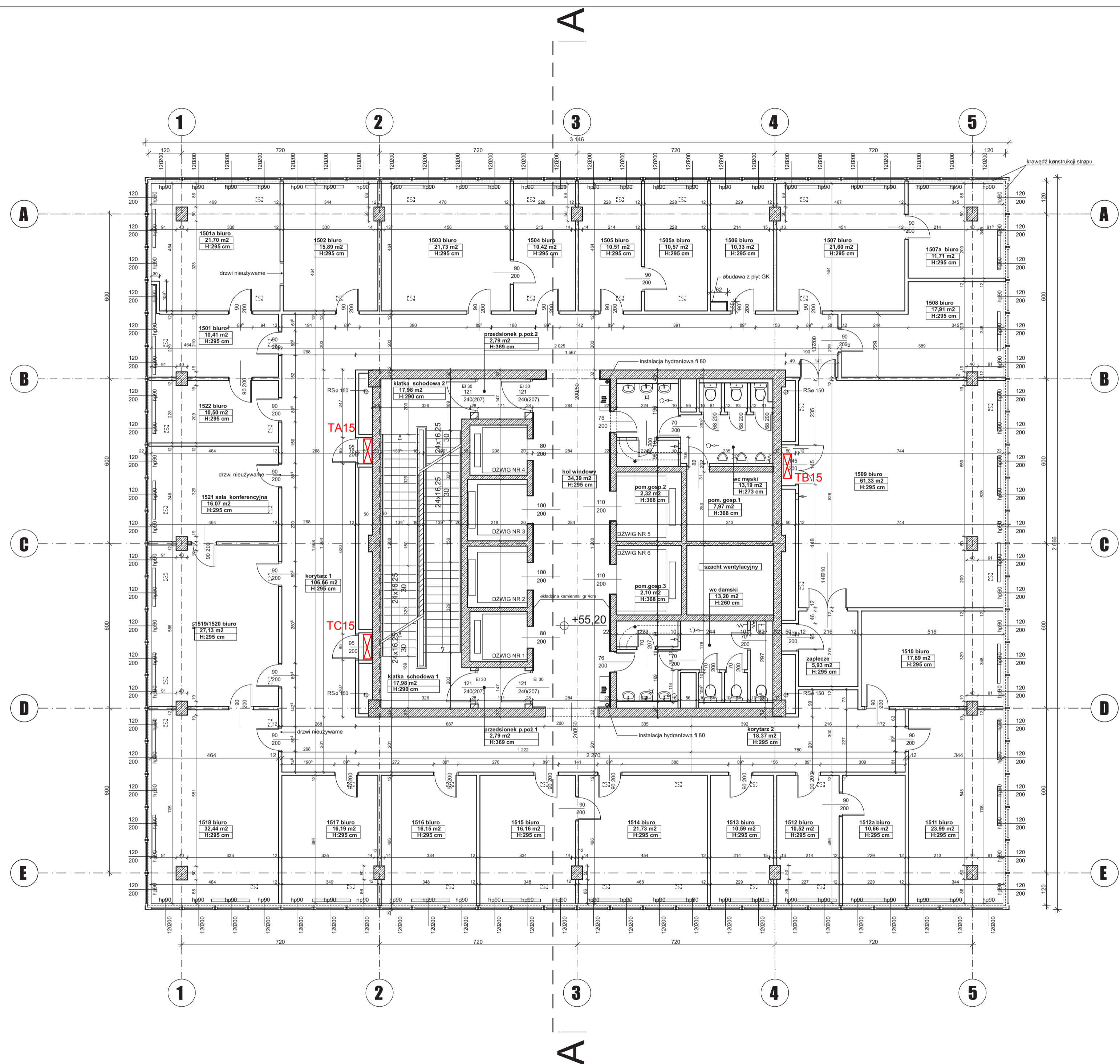
RZUT PIĘTRA 13.
LOKALIZACJA ROZDZIELNIC
ELEKTRYCZNYCH



NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m ²]
1301	BIURO	RDOŚ	21,47m ²
1302	BIURO	RDOŚ	15,98m ²
1303	BIURO	RDOŚ	10,51m ²
1304	BIURO	RDOŚ	10,57m ²
1305	BIURO	RDOŚ	10,50m ²
1306	BIURO	RDOŚ	16,09m ²
1307	BIURO	WGN LUW	15,42m ²
1308	BIURO	WGN LUW	10,97m ²
1309	BIURO	WGN LUW	10,58m ²
1310	BIURO	RDOŚ	15,81m ²
1311	BIURO	RDOŚ	9,07m ²
1312	BIURO	WGN LUW	16,26m ²
1313	BIURO	GW LUW	10,55m ²
1314	BIURO	GW LUW	16,14m ²
1315	BIURO	GW LUW	10,55m ²
1316	RADIOWEZEL	ZOA LUW	17,69m ²
1317	RADIOWEZEL	ZOA LUW	7,29m ²
1318	BIURO	RDOŚ	10,62m ²
1319	BIURO	RDOŚ	10,52m ²
1320	BIURO	WGN LUW	10,59m ²
1321	GAB. DYREKTORA	RDOŚ	21,73m ²
1322	SEKRETARIAT	RDOŚ	10,55m ²
1323	BIURO	RDOŚ	10,62m ²
1324	BIURO	RDOŚ	10,56m ²
1325	BIURO	BSWL	16,19m ²
1326	BIURO	BSWL	15,81m ²
1327	BIURO	WIIH	16,07m ²
1328	BIURO	WIIH	16,07m ²
1329	BIURO	WIIH	10,50m ²
1330	BIURO	WIIH	16,07m ²
1331	BIURO	WIIH	10,50m ²
1332	BIURO	WIIH	7,80m ²
-	WC MĘSKI	POMOCNICZA	13,44m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.1	POMOCNICZA	7,97m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.2	POMOCNICZA	2,17m ²
-	WC DAMSKI	POMOCNICZA	13,69m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.3	POMOCNICZA	2,10m ²
-	KORYTARZ	KOMUNIKACJA	161,65m ²
-	HOL. WINDOWWY	KOMUNIKACJA	34,39m ²
-	PRZEDSIÓNEK P.POZ.1	KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KLATKA SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA	17,98m ²
-	PRZEDSIÓNEK P.POZ.2	KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KLATKA SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA	17,98m ²
RAZEM			696,47m ²
w tym:	POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIUROWA		419,65m ²
	POWIERZCHNIA PODST.-SALE NARAD		-
	POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIBLIOTEKI		-
	POWIERZCHNIA POMOCNICZA		39,24m ²
	POWIERZCHNIA TECHNICZNA		-
	POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI:		237,58m ²

Tx14

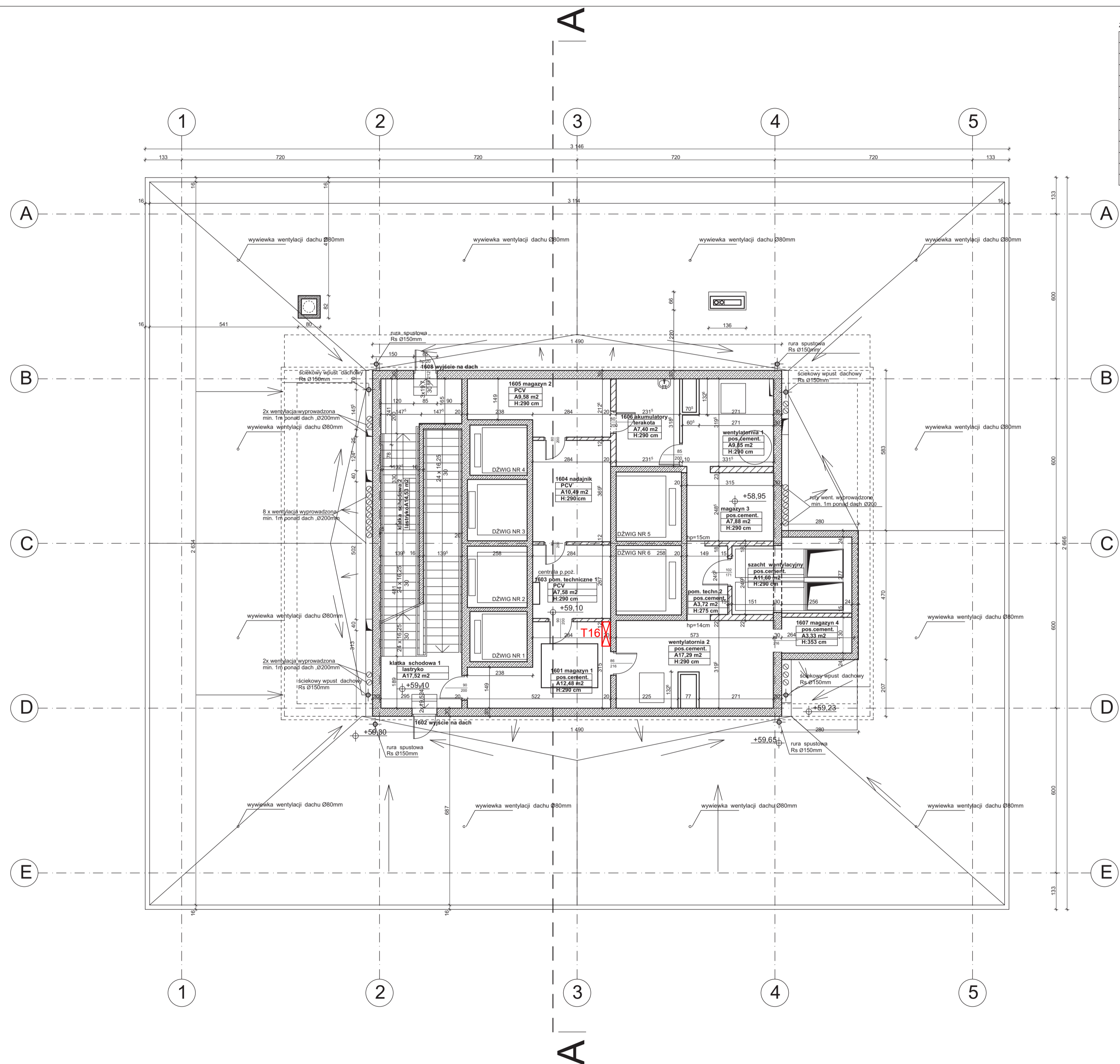
RZUT PIĘTRA 14.
LOKALIZACJA ROZDZIELNIC
ELEKTRYCZNYCH



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA (PRZYNALEŻNOŚĆ)	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m²]	
1401	BIURO	WIPOC LUW	PODST-BIURA	10,41m²
1401a	BIURO	WIPOC LUW	PODST-BIURA	21,70m²
1402	BIURO	WIPOC LUW	PODST-BIURA	15,89m²
1403	BIURO	WIPOC LUW	PODST-BIURA	21,73m²
1404	BIURO	WIPOC LUW	PODST-BIURA	10,42m²
1405	BIURO	WIPOC LUW	PODST-BIURA	10,51m²
1405a	BIURO	WIPOC LUW	PODST-BIURA	10,57m²
1406	BIURO	WZFE LUW	PODST-BIURA	10,33m²
1407	BIURO	WIPOC LUW	PODST-BIURA	21,60m²
1407a	BIURO	WIPOC LUW	PODST-BIURA	11,71m²
1408	BIURO	WIPOC LUW	PODST-BIURA	17,91m²
1409	BIURO	WZFE LUW	PODST-BIURA	61,33m²
1410	BIURO	TV GORZÓW	PODST-BIURA	17,89m²
1411	BIURO	WZFE LUW	PODST-BIURA	23,99m²
1412	BIURO	WZFE LUW	PODST-BIURA	10,52m²
1412a	BIURO	WZFE LUW	PODST-BIURA	10,66m²
1413	BIURO	WZFE LUW	PODST-BIURA	10,59m²
1414	BIURO	WZFE LUW	PODST-BIURA	21,73m²
1415	BIURO	WZFE LUW	PODST-BIURA	16,16m²
1416	BIURO	WZFE LUW	PODST-BIURA	16,15m²
1417	BIURO	WZFE LUW	PODST-BIURA	16,19m²
1418	DYREKTOR	WZFE LUW	PODST-BIURA	32,44m²
1419/20	SEKRETARIAT	WZFE LUW	PODST-BIURA	27,13m²
1421	SALA NARAD	WZFE LUW	PODST-SALA NARAD	16,07m²
1422	BIURO	WIPOC LUW	PODST-BIURA	10,50m²
-	ZAPLECZE (1409)		POMOCNICZA	5,93m²
-	WC MĘSKI		POMOCNICZA	13,19m²
-	POMIESZCZENIE GOSP.1		POMOCNICZA	7,97m²
-	POMIESZCZENIE GOSP.2		POMOCNICZA	2,32m²
-	WC DAMSKI		POMOCNICZA	13,20m²
-	POMIESZCZENIE GOSP.3		POMOCNICZA	2,10m²
-	KORYTARZ 1		KOMUNIKACJA	106,66m²
-	KORYTARZ 2		KOMUNIKACJA	18,37m²
-	HOL WINDOWY		KOMUNIKACJA	34,39m²
-	PRZEDSIONEK P.POŻ.1		KOMUNIKACJA	2,79m²
-	KLATKA SCHODOWA 1		KOMUNIKACJA	17,98m²
-	PRZEDSIONEK P.POŻ.2		KOMUNIKACJA	2,79m²
-	KLATKA SCHODOWA 2		KOMUNIKACJA	17,98m²
RAZEM			699,80m²	
w tym:				
POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIUROWA			438,06m²	
POWIERZCHNIA PODST-SALE NARAD			16,07m²	
POWIERZCHNIA PODSTAWA-BIBLIOTEKI			-	
POWIERZCHNIA POMOCNICZA			44,71m²	
POWIERZCHNIA TECHNICZNA			-	
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI:			200,96m²	

Tx15

RZUT PIĘTRA 15.
LOKALIZACJA ROZDZIELNIC
ELEKTRYCZNYCH



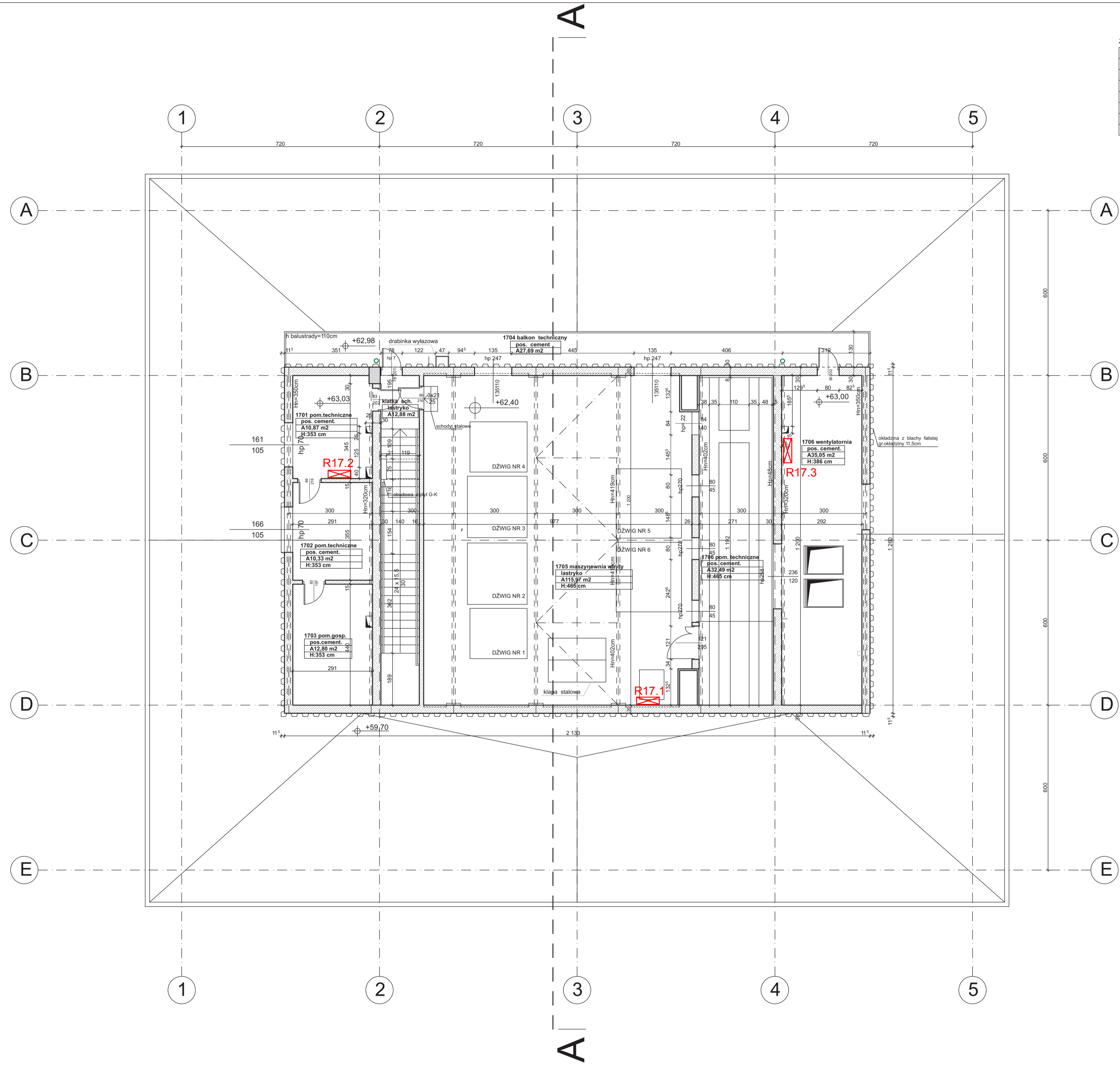
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA PIĘTRA 16.

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m ²]
-	MAGAZYN 1	POMOCNICZA	12,48m ²
-	POM. TECHNICZNE 1	TECHNICZNA	7,58m ²
-	NADAJNIK	TECHNICZNA	10,49m ²
-	MAGAZYN 2	POMOCNICZA	9,58m ²
-	AKUMULATORY	TECHNICZNA	7,40m ²
-	WENTYLATORNIA 1	TECHNICZNA	9,85m ²
-	MAGAZYN 3	POMOCNICZA	7,88m ²
-	POM. TECHNICZNE 2	TECHNICZNA	3,72m ²
-	SZACHT WENTYLACYJNY	TECHNICZNA	11,60m ²
-	MAGAZYN 4	POMOCNICZA	3,33m ²
-	WENTYLATORNIA 2	TECHNICZNA	17,29m ²
-	KLATKA SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA	17,52m ²
-	KLATKA SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA	14,53m ²
RAZEM			133,25m ²
W TYM:			
POWIERZCHNIA TECHNICZNA			67,93m ²
POWIERZCHNIA POMOCNICZA			33,27m ²
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI			32,05m ²

T16

RZUT PIĘTRA 16.
LOKALIZACJA ROZDZIELNIC
ELEKTRYCZNYCH

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA PIĘTRA TECHNICZNEGO			
NRZĘBIER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	FUNKCJA	POWIERZCHNIA m ²
1417/1	POM. TECHNICZNE	TECHNICZNA	10,87m ²
1417/2	POM. TECHNICZNE	TECHNICZNA	10,33m ²
1417/3	POM. GOSPODARCZE	POMOCNICZA	12,80m ²
1418/1-4	MASZYNOWNIA DŹWIGU	TECHNICZNA	115,97m ²
1418/5	POM. TECHNICZNE	TECHNICZNA	32,49m ²
-	WENTYLATORNIA	TECHNICZNA	35,05m ²
-	KLATKA SCHODOWA	KOMUNIKACJA	12,88m ²
RAZEM			230,39m ²
W TYM: POWIERZCHNIA TECHNICZNA			204,71m ²
POWIERZCHNIA POMOCNICZA			12,80m ²
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI			12,88m ²



Uwagi i oznaczenia:
R17.x - projektowana rozdzielnica elektryczna - wymiana za istniejącą. Wyposażenie wg PFU

Lubuski Urząd Wojewódzki
 ul. Jagiellończyka 8
 66-400 Gorzów Wlkp.

RZUT PIĘTRA 17.
 LOKALIZACJA ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH