



- SUFIT P.POZ 2x PŁYTA GKF 15MM NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
- SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY TYP 1
- SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY ISTNIEJĄCY
- SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY TYP 2

- UWAGI:
- 1) Wszystkie elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcji
 - 2) Wykończenia posadzek i ścian wg warstw przekrojowych
 - 3) Kotły wysokościowe wg oryginalnej dokumentacji projektowej-względem poziomu parteru
 - 4) Sufity:
 1. zabezpieczenie stropu do odporności p.poż EI60 - 2x płyta GKF 15mm mocowana na profilach i uchwytych 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 wielkości otworów okiennych i drzwiowych w świetle muru.
 - 6) Układ sufitów podwieszanych i ich wysokości pokazano na rysunkach sufitów podwieszanych
 - 7) Stalarkę okienną i drzwiową przed zamówieniem należy zwrócić na placu budowy
 - 8) Stalarka okienna oraz fasada zewnętrzna - wg rysunku P.W. Fasady i P.W. Architektury - rysunki elewacji
 - 9) Słowo "równoważny" oznacza, że produkt ma być zbliżony pod względem parametrów technicznych
 - 10)Ewentualne nieszczelności w ścianach szachtów uszczelniać lub przemurować w zależności od stopnia nieszczelności (uszkodzenia) specjalnymi zaprawami uszczelniającymi i otyłkować.
 - 11)Wentylacja bytowa, nawiewno-wyiewna, 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.
 - 12) Mocowania pod urządzenia wentylacyjne wykonywać przed zamontowaniem stropu p.poż.

UWAGA:

- elementy projektowane - czarny
- elementy istniejące - niebieski
- ściana istniejąca murowana
- ściana istniejąca żelbetowa
- ściana projektowana murowana z bloków cegły silikowej 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)
- przebicia w ścianach (przejścia kanałami)

ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCYCH POWIERZCHNI PIĘTRO 13.			
NUMER POM.	NAZWA POMIESZCZENIA (PRZYZNACZENIE)	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m ²]
1301	BIURO	RDOŚ	PODST.-BIURA 21,47m ²
1302	BIURO	RDOŚ	PODST.-BIURA 15,98m ²
1303	BIURO	RDOŚ	PODST.-BIURA 10,51m ²
1304	BIURO	RDOŚ	PODST.-BIURA 10,57m ²
1305	BIURO	RDOŚ	PODST.-BIURA 10,50m ²
1306	BIURO	RDOŚ	PODST.-BIURA 16,09m ²
1307	BIURO	WGN LUW	PODST.-BIURA 15,42m ²
1308	BIURO	WGN LUW	PODST.-BIURA 10,97m ²
1309	BIURO	WGN LUW	PODST.-BIURA 10,58m ²
1310	BIURO	RDOŚ	PODST.-BIURA 15,81m ²
1311	BIURO	RDOŚ	PODST.-BIURA 9,07m ²
1312	BIURO	WGN LUW	PODST.-BIURA 16,26m ²
1313	BIURO	GW LUW	PODST.-BIURA 10,55m ²
1314	BIURO	GW LUW	PODST.-BIURA 16,14m ²
1315	BIURO	GW LUW	PODST.-BIURA 10,55m ²
1316	RADIOWEŻEŁ	ZOA LUW	PODST.-BIURA 17,69m ²
1317	RADIOWEŻEŁ	ZOA LUW	PODST.-BIURA 7,29m ²
1318	BIURO	RDOŚ	PODST.-BIURA 10,62m ²
1319	BIURO	RDOŚ	PODST.-BIURA 10,52m ²
1320	BIURO	WGN LUW	PODST.-BIURA 10,59m ²
1321	GAB. DYREKTORA	RDOŚ	PODST.-BIURA 21,73m ²
1322	SEKRETARIAT	RDOŚ	PODST.-BIURA 10,55m ²
1323	BIURO	RDOŚ	PODST.-BIURA 10,62m ²
1324	BIURO	RDOŚ	PODST.-BIURA 10,56m ²
1325	BIURO	BSWL	PODST.-BIURA 16,19m ²
1326	BIURO	BSWL	PODST.-BIURA 15,81m ²
1327	BIURO	WIIH	PODST.-BIURA 16,07m ²
1328	BIURO	WIIH	PODST.-BIURA 16,07m ²
1329	BIURO	WIIH	PODST.-BIURA 10,50m ²
1330	BIURO	WIIH	PODST.-BIURA 16,07m ²
1331	BIURO	WIIH	PODST.-BIURA 10,50m ²
1332	BIURO	WIIH	PODST.-BIURA 7,80m ²
-	WC MĘSKI	POMOCNICZA	13,44m ²
-	POMIESZCZENIE GOSP.1	POMOCNICZA	7,84m 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 WINDOWY	KOMUNIKACJA	32,12m ²
-	PRZEDSIONEK P.POŻ.1	KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KŁATKA SCHODOWA.1	KOMUNIKACJA	17,98m ²
-	PRZEDSIONEK P.POŻ.2	KOMUNIKACJA	2,79m ²
-	KŁATKA SCHODOWA.2	KOMUNIKACJA	17,98m ²

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt / autor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 następnego Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994r (Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

DOMINO

grupa architektoniczna

ul. Mickiewicza 118/5
tel./fax 091 487 74 19

71-140 Szczecin
tel. 091 487 40 70

projekt / obiekt:

PROJEKT ZAMIENNY NR 2

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ

WRAZ Z WYBURZENIAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNYMI ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UZBROJENIA TERENU

adres:

Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski
dz.nr 370, 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski

inwestor / adres:

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

rysunek / temat / treść:

RZUT XIII PIĘTRA -projekt

architektura:
projektant PROWADZĄCY:

mgr inż.arch. Wojciech Dunaj

upr.nr 2/ZPOIA/2002 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

opracowanie:

mgr inż.arch. Anita Dunaj

sprawdził:

mgr inż.arch. Anna Drygalska

upr.nr 73/Sz/2001 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

faza:

P.W.

branża:

ARCHITEKTURA

rys. nr:

A/16

skala:

1:100

miejsce i data:

Szczecin 15.12.2012 r.