



SUFIT P.POŻ 2x PLYTA GK 15MM NA RUSZCIE SYSTEMOWYM

SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY TYP 1

SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY istniejący

SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY TYP 2

ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCYCH POWIERZCHNI PIĘTRO 12.

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m²]	
1201	KORYTARZ	WFIB LUW	KOMUNIKACJA	11,25m²
1201a	BIURO	WFIB LUW	PODST.-BIURA	10,48m²
1201b	BIURO	WFIB LUW	PODST.-BIURA	21,65m²
1201c	BIURO	WFIB LUW	PODST.-BIURA	15,71m²
1201d	BIURO	WFIB LUW	PODST.-BIURA	10,22m²
1201e	BIURO	WFIB LUW	PODST.-BIURA	13,55m²
1201f	BIURO	WFIB LUW	PODST.-BIURA	13,64m²
1201g	BIURO	WFIB LUW	PODST.-BIURA	20,44m²
1201h	BIURO	WFIB LUW	PODST.-BIURA	19,90m²
1202	KORYTARZ	WFIB LUW	KOMUNIKACJA	18,78m²
1203	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	16,54m²
1204	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	16,08m²
1204a	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	16,05m²
1205	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,55m²
1206	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,58m²
1206a	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,51m²
1207	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,51m²
1208	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,58m²
1209	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,51m²
1210	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	16,12m²
1211	BIURO	WIH	PODST.-BIURA	15,81m²
1212	BIURO	WIH	PODST.-BIURA	16,07m²
1213	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	16,07m²
1214	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	15,94m²
1215	BIURO	IPN	PODST.-BIURA	10,58m²
1216	BIURO	IPN	PODST.-BIURA	10,50m²
1217	BIURO	IPN	PODST.-BIURA	10,69m²
1218	BIURO	IPN	PODST.-BIURA	21,28m²
1219	BIURO	IPN	PODST.-BIURA	15,93m²
1220	BIURO	IPN	PODST.-BIURA	10,44m²
1221	BIURO	-	PODST.-BIURA	10,51m²
1222	BIURO	-	PODST.-BIURA	10,44m²
1223	BIURO	PAP	PODST.-BIURA	10,44m²
1224	BIURO	WPS LUW	PODST.-BIURA	10,51m²
-	WC MĘSKI		POMOCNICZA	13,44m²
-	POMIESZCZENIE GOSP.1		POMOCNICZA	7,97m²
-	POMIESZCZENIE GOSP.2		TECHNICZNA	2,17m²
-	WC DAMSKI		POMOCNICZA	13,69m²
-	POMIESZCZENIE GOSP.3		TECHNICZNA	2,10m²
-	KORYTARZ 1		KOMUNIKACJA	21,22m²
-	KORYTARZ 2		KOMUNIKACJA	66,00m²
-	KORYTARZ 3	IPN	KOMUNIKACJA	24,57m²
-	HOL WINDOWY		KOMUNIKACJA	32,72m²
-	PRZEDSIÓNEK P.POŻ.1		KOMUNIKACJA	2,79m²
-	KŁATKA SCHODOWA 1		KOMUNIKACJA	17,98m²
-	PRZEDSIÓNEK P.POŻ.2		KOMUNIKACJA	2,79m²
-	KŁATKA SCHODOWA 2		KOMUNIKACJA	17,98m²
RAZEM				696,89m²
w tym:	POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIUROWA			438,80m²
-	POWIERZCHNIA PODST.-SALE NARAD			-
-	POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIBLIOTEKI			-
-	POWIERZCHNIA POMOCNICZA			39,37m²
-	POWIERZCHNIA TECHNICZNA			-
-	POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI			218,69m²

- UWAGI:
- 1) Wszystkie elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcji
 - 2) Wykończenia posadzek i ścian wg warstw przekrojowych
 - 3) Koty wysokościowe wg oryginalnej dokumentacji projektowej-względem poziomu parteru
 - 4) Sufitu:
 1. zabezpieczenie stropu do odporności p.poż EI60 - 2x płyta GK 15mm mocowana na profilach i uchwyłach 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) Stoiarkę okienną i drzwiową przed zamówieniem należy zwrócić na placu budowy
 - 8) Stoiarka 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 uszczelnić lub przemuruwać w zależności od stopnia nieszczelności (uszkodzenia) specjalnymi zaprawami uszczelniającymi i otynkować.
 - 11) Wentylacja bytowa, nawiewno-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.
 - 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 bloczków cegły silikatowej SILKA M12
■ ściana projektowana w konstrukcji lekkiej z płyt GK lub GK 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)

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Projektowany projekt i autor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz. Urz. 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
WRĄZ Z WYBUDOWANIE I ZAGOSPODAROWANIE 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 XII 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

rys. nr:

mgr inż. arch. Anna Drygalska

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

skala:

1:100

branża:

ARCHITEKTURA

miejsce i data:

Szczecin 15.12.2012 r.

A/15