

WYKOŃCZENIE POSADZKI
/wg opisów wykończenia posadzki na rysunkach rzutów/
WYLEWKA BETONOWA
beton B-30, wytrzymałość ≥ 30 MPa, zbrojona siatka stalowa,
oczeko 10x10cm
/grubość wg opisów warstw przekrojowych/
FOLIA IZOLACYJNA PE
IZOLACJA AKUSTYCZNA
polistyren ekspandowany, wzmocniony do stosowania
na podłogach, $\lambda D \leq 0,037$ W/mK, naprężenia ściskające przy
10% odkształceniu: CS(10) ≥ 80 kPa, Wytrzymałość na zginanie:
BS ≥ 125 kPa, wytrzymałość na rozciąganie do powierzchni
czołowych: TR ≥ 100 kPa, minimalna waga wyrobu: 15,0 kg/m³,
klasa reakcji na ogień: E,
/grubość wg opisów warstw przekrojowych/
po wewnętrznym obrysie ścian pomieszczeń dodatkowo pasek
izolacji do wysokości wykończenia posadzki /zgodnie z rysunkiem/

SYSTEMOWY RUSZT PODWIESZANEGO SUFITU G-K

IZOLACJA TERMICZNA
polistyren ekspandowany,
 $\lambda \leq 0,037$ W/mK

KONSOLA + KĄTOWNIK SYSTEMOWY
do montażu elewacyjnej cegły klinkierowej
na ścianie zewnętrznej
/wg projektu konstrukcji/

PREFABRYKOWANE NADPROŻE ŻELBETOWE
z okładziną ceglana, zespolone z wieszakiem
do montażu okładziny ceglanej
/wg projektu konstrukcji/
CEGLA PRZYCINANA
spód cegły docięty, w celu schowania płyty HPL,
wymiary wycięcia 8x1,5 cm, na całej długości cegły

SYSTEMOWA SPINKA ALUMINIOWA
mocowana do systemowego aluminiowego profilu poziomego
OKŁADZINA Z PŁYT HPL
gr. 10 mm, z mocowaniem krytym z zastosowaniem tulejki
rozprężnej na podkonstrukcji aluminiowej
/wg rozrysu płyt elewacyjnych HPL/

SYSTEMOWY UCHWYT DYSTANSOWY DO PROFILI POZIOMYCH

SYSTEMOWY ALUMINIOWY PROFIL POZIOMY

IZOLACJA TERMICZNA
polistyren ekspandowany
 $\lambda \leq 0,037$ (W/mK)

KONSTRUKCJA WSPORCZA - NADPROŻE
ceownik ciepłowalcowany typu C180
mocowany do płyty żelbetowej

SYSTEM FASADY SŁUPOWO - RYGŁOWEJ,
ALUMINIOWO - SZKLANEJ, STRUKTURALNEJ
/wg zestawienia słusarki zewnętrznej/

$\pm 0,00 = 48,51$ m npm

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub
udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez
upoważnienia biura projektowego:
podczaszy | pracownia architektury
/ Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

UWAGA!

Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi.
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.

0 1m 2,5m 5m 7,5m

RYСУNEK: PROJEKT WYKONAWCZY KOD PROJEKTU
DETAL 15 - SUFIT Z PŁYT HPL NAD WEJŚCIEM A_278 IPN
GŁÓWNYM, MOCOWANIE ŚLUSARKI

INWESTYCJA:
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO DLA ODDZIAŁU
IPN - KŚZpNP W GDAŃSKU DELEGATURA
W BYDGOSZCZY PRZY UL. GRUDZIĄDZKIEJ

ADRES:
BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO - POMORSKIE
dz. nr 67/21, obręb: nr 0096 ; jednostka ewidencyjna: 046101_1, Miasto Bydgoszcz

INWESTOR:
Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu
ul. Wołoska 7
02-675 warszawa

podczaszy | pracownia architektury

ul. Lubelska 24/7, 30 - 003 Kraków
tel. 012 6309710, fax. 012 6309711
biuro@podczaszy-pa.com, www.podczaszy-pa.com

PPA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Łukasz Podczaszy
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń nr ewid. Rz/A-8/08)

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Marcin Konopka
mgr inż. arch. Justyna Mosór
mgr inż. arch. Bartłomiej Szymańczuk
inż. arch. Izabela Pietras

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Łukasz Gromadziński
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń nr ewid. MPOIA/53/2016)

DATA:	FORMAT:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYS:	KREŚLIŁ:
02.2018	297X650	1:10		D15	BS