



P1 PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE

wykończenie posadzki	2 cm
dyła betonowa	15 cm
styropian EPS 100	10 cm
folia izolacyjna PE 0,3mm	-
warstwa wyrownawcza betonu	5 cm
piesek stabilizowany	30 cm

P2 ISTNIEJĄCA POSADZKA NA GRUNCIE (PIWNICA)

posadzka betonowa do skucia i wymiany - wykonać posadzkę z betonu B30 ze zbrojeniem rozproszonym fibrą 15 kg/m3 i utwardzić powierzchniowo	7 cm
istniejące warstwy posadzki	-

P3 ISTNIEJĄCA POSADZKA NA GRUNCIE (PARTER)

wykończenie posadzki	2 cm
wyłwka betonowa (skuć wyłwkę istniejącą i wyłać nową)	5 cm
istniejące warstwy posadzki	-

P4 ISTNIEJĄCY STROP Z PŁYT KANAŁOWYCH

wykończenie posadzki	2 cm
wyłwka betonowa (skuć wyłwkę istniejącą i wyłać nową)	5 cm
istniejące warstwy stropu	-

P5 ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY

wykończenie posadzki	2 cm
wyłwka betonowa (skuć 2 cm wyłwki i wyłać nową cienkowarstwową wyłwkę samopoziomującą)	2 cm
istniejące warstwy stropu	-

P6 PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY NA KONSTRUKCJI STALOWEJ

wykończenie posadzki	2 cm
wyłwka betonowa	5 cm
folia PE	-
warstwa wypełniająca np. styropian EPS 100	13 cm
dyła żelbetowa	12 cm
konstrukcja stalowa stropu	20 cm

D1 PROJEKTOWANY STROPODACH

2x papa dachowa z posypką w kolorze szarym	15 cm
styropian EPS 100 ułożony ze spadkiem 5%	15 cm
folia parozłocząca	-
dyła żelbetowa	12 cm

D2 STROPODACH ISTNIEJĄCY

ułożyć 2x papę dachową z posypką w kolorze szarym ułożyć styropian EPS 100 ze spadkiem 5%	-
istniejące warstwy stropodachu	-

D2 ISTNIEJĄCY DACH NA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ

blachodachówka do wymiany	2 cm
istniejące aty do wymiany	-
istniejące koniary do wymiany	-
folia paroprzepuszczalna	-
wymiana mineralna ułożona w pasie górnym	20 cm
folia parozłocząca	-
istniejące więzary dachowe	-
modułowy sufit podwieszany 60x60 cm	1,5 cm

OZNACZENIA:

	elementy do rozbiórki / likwidacji
	elementy projektowane
	elementy istniejące
	rzędna nieaktualna
	rzędna projektowana
	rzędna bez zmian

UWAGA: Przewiduje się wymianę więzarów na nowe systemowe więzary prod. np. COMPLEX. Przed realizacją dostawca powinien sprawdzić obciążenia i dobrać odpowiedni przekrój więzarów. Przed wymianą więzarów skuć istniejący i wyłać nowy wieńiec.

INWESTOR

GAJMA NOWA KARCZNA
50-011 Koscierzyna 9

NAZWA PROJEKTU

TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU GOSPODARKI OPIEKI SPOŁECZNEJ OROZ
OCENIENIE SIŁY PRACOWNI WYKONAJCÓW

PROJEKT

mgr inż. arch. JAKUB BARTOSZEWICZ

INŻYNIER

mgr inż. arch. SŁAWOMIR WĘGLARZ

OPRACOWANIE

POKKK229/2008

BRANŻOWALICZ

32/PDOKKIV/214

SKALA

1:50

DATA

2015.07

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNE
KAZDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOCÓW
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

B1 Architekt S.C.

Al. Gmniałdza 219

80-266 Gdańsk

www.b1architekt.com

A05