



PG5
2 cm Płytki podłogowe
1 cm Gładź cementowa
6 cm Gładź cementowa ze spadkiem zbroj. siatką 5,5cm
0,5 cm Folia PE klejona na zakład
15 cm Styropian EPS-100 λmax=0,036 W/mK
0,5 cm Papa termozgrzewalna modyfikowana SBS
10 cm Podbudowa z betonu C8/10
20 cm PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA Is>0,97

P7
1,2 cm Płytki gresowe
Folia w płynie
6 cm Wylewka betonowa C8/10 zbrojona siatką (15cmx15cm)
folia PE
10 cm Styropian akustyczny LW 26-34dB
8 cm Płyta żelb. WPS ISTNIEJĄCA
2cm tynk cem-wap.

P9
1,2 cm Płytki gresowe/wykładzina PCV
Posadzka samopoziomująca (pod PCV)
Folia w płynie
6 cm Wylewka betonowa C8/10 zbrojona siatką (15cmx15cm)
7 cm Styropian akustyczny LW 26-34dB
strop ceramiczny na belkach stalowych - Istniejący
włna mineralna gr. 8cm, λ min =0,031W/mK
Płyta G-K - 2x15 mm +Gr. 2x15

P8
1,2 cm Płytki gresowe/wykładzina PCV
Posadzka samopoziomująca (pod PCV)
Folia w płynie
6 cm Wylewka betonowa C8/10 zbrojona siatką (15cmx15cm)
8 cm Styropian akustyczny LW 26-34dB
8 cm Płyta żelb. WPS ISTNIEJĄCA
2cm tynk cem-wap.

K.A.S.P. STUDIO PROJEKTOWE
Andrzej Kryskę
Os. Rzeczypospolitej 3/97
61-397 Poznań
tel. 693572170

Temat

INWESTYCJA POLEGAJĄCA NA:
Komisariat Policji w Praszce – rozbudowa istniejącej siedziby, ul. Piłsudskiego 35, dz. Nr 17 Etap II - Przebudowa istniejącej części budynku administracyjnego

Ul. Piłsudskiego 35, dz. nr 17 WOJ. OPOLSKIE, POWIAT OLESNO, GMINA PRASZKA, JEDN. EWID. 160804_4 OBRĘB 0051 PRASZKA

Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Opolu ul. Wojciecha Korfańskiego 2 45-077 Opole	Data	10.2020
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY II ETAP	Branża	Architektura
Rysunek	Przekrój D-D	Skala	1:100
		Rys. Nr.	A.04.9
Główny projektant	mgr inż. arch. ANDRZEJ KRYSKE	Nr uprawnień architektonicznych bez ograniczeń: WP-01A/OKK/UpB/47/2011	Podpis
Sprawdził	mgr inż. arch. RAFAŁ MURAT	Nr uprawnień architektonicznych bez ograniczeń: nr 88/WPOKK/UpB/2011	Podpis

S-5*
2 cm Tynk Cem.-Wap. projektowany
49cm Cegła pełna - Ściana istniejąca
15 cm Włna mineralna λmax=0,031W/mK projektowany
2 cm Tynk silikonowy dekoracyjny barwiony w masie projektowany

S-8
2 cm Tynk Cem.-Wap.
8 cm Gazobeton
2 cm Tynk Cem.-Wap.

S-7
1,25 cm Płyta GK RIGIPS PROAKU TYP A
1,25 cm Płyta GK
7,5 cm Włna mineralna Isover Aku 15kg/m3
7,5 cm Włna mineralna Isover Aku 15kg/m3
1,25 cm Płyta GK
1,25 cm Płyta GK RIGIPS PROAKU TYP A

S-6
2 cm Tynk Cem.-Wap. projektowany
Ściana Istniejąca
2 cm Tynk Cem.-Wap. projektowany

S-3
2 cm Tynk Cem.-Wap.
11,5 cm Bloczki ceramiczne P+W Klasa 10
2 cm Tynk Cem.-Wap.

S-5
2 cm Tynk Cem.-Wap. projektowany
49cm Cegła pełna - Ściana istniejąca
15 cm Styropian EPS-31 projektowany
2 cm Tynk silikonowy dekoracyjny barwiony w masie proj.

S-9
2 cm Tynk silikonowy dekoracyjny barwiony w masie
16 cm Styropian EPS-40 λmax=0,040 W/mK
25 cm Bloczki ceramiczne na zapr. cem.-wap. λmax=0,283W/m2K
2 cm Tynk Cem.-Wap.

S-10
2 cm Tynk cem.-wap.
18 cm Bloczki ceramiczne na zapr. cem. wap.
25 cm Bloczki ceramiczne na zapr. cem. wap.
24 cm WŁNA MINERALNA λmax=0,038W/mK
2 cm Tynk silikonowy dekoracyjny barwiony w masie

P3*
BLACHA TYTAN CYNK NA PODWÓJNY RĄBEK STOJĄCY projektowana
LATY 50x63cm projektowana
KONTROLATY 50x63cm projektowana
MEMBRANA DACHOWA projektowana
TYPOWA WIEŻBA DACHOWA DREWNIANA projektowana
WŁNA MINERALNA gr. 26cm LAMBDAdmin 0,031W/mK projektowana
FOLIA PAROIZOLACYJNA 0,2mm projektowana
STROP ŻELBETOWY TYP WPS - STROP ISTNIEJĄCY
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY 60X60cm NA RUSZCIE STAŁOWYM proj. zgodnie z opisem budowlanym i z rysunkami wykonawczymi

uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie
- elementy konstrukcji: stropy, podłogi, wieńce, słupy itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu
- podane rozwiązania materiałowe są przykładowe, dopuszczalna jest zamiana na materiały równoważne o parametrach równoważności określonych w "zestawieniu" (opisie) parametrów równoważności proj. wyrobów, które powinny spełniać oferowane rozwiązania równoważne

Zastrzeżenia prawne

Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie graficznej wraz z częścią opisową i kosztorysową uzgodnione z właściwymi organami. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.