



B

Przekrój

1:100

P1

WARSTWA PODŁOGOWA
POSADZKA SAMOPOZIOMUJĄCA GR.1CM
BETON WYLEWANYC8/10 6cm ZBROJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW F16 15x15cm
2xFOLIA PE GR 0,2mm
STYROPIAN EPS 100-36 15cm $\lambda_{max}=0,036W/mK$ WL(T)4 max4%
2x PAPA TERMOZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS
PODBUDOWA Z BETONU C8/10 10cm
PODBUDOWA Z PIASKU 20cm

P2

WARSTWA PODŁOGOWA
POSADZKA SAMOPOZIOMUJĄCA GR.1CM
BETON WYLEWANYC8/10 6cm ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW F16 15x15cm
2xFOLIA PE GR 0,2mm
STYROPIAN AKUSTYCZNY 5cm delta Lw = 34 dB, s' = 20 MN/m3
2x FOLIA PE GR. 0,2mm
STROP SPK20
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY 60X60cm NA RUSZCIE STAŁOWYM

P3

BLACHA TYTAN CYNK NA PODWÓJNY RĄBEK STOJĄCY
MEMBRANA DACHOWA
PEŁNE DESKOWANIE
ŁĄTY 5cm
TYPOWA WIEŻBA DACHOWA DREWNIANA
WEŁNA MINERALNA gr. 26cm $\lambda_{max}=0,031W/mK$
FOLIA PAROIZOLACYJNA 0,2mm
STROP SPK20
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY 60X60cm NA RUSZCIE STAŁOWYM

P5

BLACHA TYTAN CYNK NA PODWÓJNY RĄBEK STOJĄCY
MEMBRANA DACHOWA
PEŁNE DESKOWANIE
ŁĄTY 5cm
TYPOWA WIEŻBA DACHOWA DREWNIANA/WEŁNA MINERALNA gr. 26cm $\lambda_{max}=0,031W/mK$
FOLIA PAROIZOLACYJNA 0,2mm
PLYTA G-K

S-1

2 cm Tynk silikonowy dekoracyjny barwniony w masie
15 cm Styropian EPS-31 $\lambda_{max}0,031 W/mK$
25 cm Bloczki ceramiczne na zapr. cem.-wap. $\lambda_{max}0,283W/m2K$
2 cm Tynk Cem.-Wap.

S-7

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

S-4

2 cm Tynk mozaikowy
12 cm Styropian EPS 200 $\lambda_{max}0,031 W/mK$ WL(T) $\leq 0,70$
0,5 cm 2x Papa termozgrzewalna modyfikowana SBS
24 cm Żelbet monolityczny C20/25
0,5 cm 2x Papa termozgrzewalna modyfikowana SBS

S-8

18 cm Wełna mineralna $\lambda_{max}=0,031W/mK$
18 cm PUSTAK CERAMICZNY P+W

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, podciagi, 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.

K.A.S.P. STUDIO PROJEKTOWE
Andrzej Kryske
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 I - Budowa nowego skrzydła budynku administracyjnego wraz z budową masztu wolnostojącego, garażu z wykorzystaniem istniejących elementów konstrukcyjnych i częściowym zagospodarowaniem terenu
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 Korfańtego 2 45-077 Opole	Data	10.2020
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY I ETAP	Branża	Architektura
Rysunek	PRZEKROJE B-B	Skala	1:100
		Rys. Nr.	A.03.7
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