



A Przekrój 1:100 C Przekrój 1:100

<p><b>P1</b></p> <p>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 <math>\lambda_{\text{max}}=0,036\text{W/mK}</math> WL(T)4 max4% 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS PODBUDOWA Z BETONU C8/10 10cm PODBUDOWA Z PIASKU 20cm</p>	<p><b>P2</b></p> <p>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</p>	<p><b>P3</b></p> <p>BLACHA TYTAN CYNKA NA PODWÓJNY RĄBEK STOJĄCY MEMBRANA DACHOWA PEŁNE DESKOWANIE ŁATY 5cm TYPOWA WIEŻBA DACHOWA DREWNIANA WEŁNA MINERALNA gr. 26cm <math>\lambda_{\text{max}}=0,031\text{W/mK}</math> FOLIA PAROIZOLACYJNA 0,2mm STROP SPK20 SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY 60X60cm NA RUSZCIE STAŁOWYM</p>	<p><b>P5</b></p> <p>BLACHA TYTAN CYNKA NA PODWÓJNY RĄBEK STOJĄCY MEMBRANA DACHOWA PEŁNE DESKOWANIE ŁATY 5cm TYPOWA WIEŻBA DACHOWA DREWNIANA/WEŁNA MINERALNA gr. 26cm <math>\lambda_{\text{max}}=0,031\text{W/mK}</math> FOLIA PAROIZOLACYJNA 0,2mm PLYTA G-K</p>
<p><b>S-1</b></p> <p>2 cm Tynk silikonowy dekoracyjny barwiony w masie 15 cm Styropian EPS-31 <math>\lambda_{\text{max}}0,031\text{ W/mK}</math> 25 cm Bloczki ceramiczne na zapr. cem.-wap. <math>\lambda_{\text{max}}0,283\text{W/m}^2\text{K}</math> 2 cm Tynk Cem.-Wap.</p>	<p><b>S-7</b></p> <p>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</p>	<p><b>S-4</b></p> <p>2 cm Tynk mozaikowy 12 cm Styropian EPS 200 <math>\lambda_{\text{max}}0,031\text{ W/mK}</math> WL(T)<math>\leq 0,70</math> 0,5 cm 2x Papa termozgrzewalna modyfikowana SBS 24 cm Żelbet monolityczny C20/25 0,5 cm 2x Papa termozgrzewalna modyfikowana SBS</p>	
<p><b>S-8</b></p> <p>18 cm Wełna mineralna <math>\lambda_{\text{max}}=0,031\text{W/mK}</math> 18 cm PUSTAK CERAMICZNY P+W</p>			

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, podciąg, 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 Kryskie**  
**Os. Rzeczypospolitej 3/97**  
**61-397 Poznań**  
**tel. 693572170**

Temat			INWESTYCJA POLEGAJĄCA NA:	
Komisariat Policji w Praszcze – 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 Korfańskiego 2 45-077 Opole		Data
				10.2020
Stadium		PROJEKT BUDOWLANY I ETAP		Branża
				Architektura
Rysunek		PRZEKROJE A-A, C-C		Skala
				1:100
				Rys. Nr
				A.03.8
Główny projektant		mgr inż. arch. ANDRZEJ KRYSKE		Podpis
Sprawdził		mgr inż. arch. RAFAŁ MURAT		Podpis