



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-1*
2 cm Tynk silikonowy dekoracyjny barwiony w masie
15 cm WEŁNA MINERALNA $\lambda_{max}=0,031W/mK$
25 cm Bloczki ceramiczne na zapr. cem.-wap. $\lambda_{max}0,283W/m2K$
2 cm Tynk Cem.-Wap.

S-1
2 cm Tynk silikonowy dekoracyjny barwiony 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-2
2 cm Tynk Cem.-Wap.
25 cm Bloczki ceramiczne na zapr. cem.-wap. $\lambda_{max}0,283W/m2K$
2 cm Tynk Cem.-Wap.

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

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

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

INWESTYCJA POLEGAJĄCA NA:

Temat  
**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 Korfańskiego 2 45-077 Opole	Data	10.2020
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY I ETAP</b>	Branża	<b>Architektura</b>
Rysunek	<b>PIĘTRO</b>	Skala	1:100,
		Rys. Nr.	<b>A.03.4</b>
Główny projektant	mgr inż. arch. ANDRZEJ KRYSKE	Nr uprawnień architektonicznych bez ograniczeń: WP-OIA/OIK/UpB/47/2011	Podpis
Sprawdził	mgr inż. arch. RAFAŁ MURAT	Nr uprawnień architektonicznych bez ograniczeń: nr 88/WPOKK/UpB/2011	Podpis

PIĘTRO		
110	KORYTARZ	PLYTKA GRESOWA 45,6
113	POM BIUROWE-ZK	WYKŁADZINA PCV 10,6
114	SALA ODPRAW	WYKŁADZINA PCV 36,4
115	POK. SOCJ.	PLYTKA GRESOWA 11,3
116	WC M.	PLYTKA GRESOWA 9,4
117	WC D.	PLYTKA GRESOWA 7,8
118	KANC. TAJNA	WYKŁADZINA PCV 10,4
119	POM BIUROWE-ZPI	WYKŁADZINA PCV 15,5
120	POM BIUROWE-ZPI	WYKŁADZINA PCV 16,7
121	POM MAGAZYNOWE-DEPOZYT	WYKŁADZINA PCV 8,0
122	SKŁADNICA	WYKŁADZINA PCV 5,3
123	MAG. BRONI	WYKŁADZINA PCV 5,8
127	KLATKA SCHOD.	PLYTKA GRESOWA 17,3
128	POK. KOMENDANTA	WYKŁADZINA PCV 13,6
129	SEKRETARIAT	WYKŁADZINA PCV 18,0
		231,7 m <sup>2</sup>
		476,8 m <sup>2</sup>

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 zabezpieczenia 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