



I	Przewód wentylacyjny
	Izolacja ognioochronna z wełny mineralnej gr. 6 cm (np. Conlit pipe section) EIS 30
	Osłona z laminowanego aluminium wzmocnionego włóknem szklanym



G*	
Dachówka karpiówka, kolor ceglasty	
Łaty	5x3 cm
Kontrłaty	5x2,5 cm
1x membrana wstępnego krycia	
Krokwie (pas górny wiązara) 7,5x15 cm	
Pustka powietrzna	
Ściagi (pas dolny wiązara) 2x3,8x15 cm	
Wetna mineralna	15 + 15 cm
Folia paroszczelna PE gr. 0,2 mm	
Płyty gips. - kart. wodoodp. i ognioodp. 2x1,25 cm	



A*	<p>Korytka liniowe polimerobetonowe ze spadkiem 0,6%, szer. wewn. 10,2 cm, szer. zewn. 16,2 cm, wys zewn. 21,5 cm, wys wewn. 24,5 cm, ruszt z żel. sferoid. kl. D400</p> <p>Zaprawa cement. spadkowa 2 - 5 cm</p> <p>Warstwa poślizg 2 x folia PE 0,3 mm</p> <p>Ława z betonu C16/20 10 cm</p> <p>Podsyпка żwirowo-piaskowa ~80 cm</p> <p>Stopień zagęszczenia ID = 0,60</p>
-----------	--

B	
Dachówka karpiówka, kolor ceglasty	
Łaty	5x3 cm
Kontrłaty	5x2,5 cm
1x membrana wstępnego krycia	
Krokwie (pas górny wiązara) 7,5x15 cm	
Pustka powietrzna	
Wetna mineralna	10+15 cm
Folia paroszczelna PE gr. 0,2 mm	
Ściagi (pas dolny wiązara) 2x3,8x15 cm	
Płyty gips. - kart. wodooodp. i ogniooodp. 2x1,25 cm	

C	Tynk mineralny na siatce z wł. szkl.	
	Płyty z wełny mineralnej, twarde	10 cm
	Błoczek z bet. komórkowego	30 cm
	Tynk cem.-wap. gładki kat. III	2 cm

D	Płytki klinkierowe, kolor ceglasty	
	Styropian EPS 200-034	6 cm
	Błoczek z bet. komórkowego	30 cm
	Tynk cem.-wap. gładki kat. III	2 cm






E	
2x emulsja bitumiczna p.wilgociowa	
Masa klejowa na siatce z wł. szkl.	
Styropian EPS 200-0,34	6 cm
Beton C25/30	30 cm
2x emulsja bitumiczna p.wilgociowa	


F	
Płytki gresowe, antypoślizgowe	1 cm
Cement, wylewka samopoziomująca	do 1 cm
Gładź cementowa	4,5 cm
2x folia PE gr. 0,2 mm	
Styropian EPS 200	12 cm
1x folia PE gr. 0,2 mm	
Beton C12/15 + siatka zbrojeniowa	12 cm
Podsyпка żwirowo-piaskowa	~70 cm
Stopień zagęszczenia ID =0,60	

G	
Dachówka karpiówka, kolor ceglasty	
Łaty	5x3 cm
Kontrłaty	5x2,5 cm
1x membrana wstępnego krycia	
Krokwie (pas górny więzara) 7,5x17,5 cm	
Pustka powietrzna	
Ściąg (pas dolny więzara) 2x3,8x15 cm	
Wetna mineralna	15 + 15 cm
Folia paroszczelna PE gr. 0,2 mm	
Płyty gips. - kart. wodoodp. i ognioodp. 2x1,25 cm	

H	
Kostka bet. prostokatna	8 cm
Podsypka cem.-piaskowa 1:4	3 cm
Kruszywo lamane 0/31,5 mm	15 cm
Kruszywo lamane 0/63 mm	20 cm
Warstwa odszczajaco-stabilizacyjna	
z pospółki 0/20 mm	20 cm
Warstwa separacyjno-filtracyjna	
z geowłókniny (Mp>250g/m2	
Rr>18/18kN/m, CBR>2,5kN	

OZNACZENIA:

	ŚCIANY Z BETONU KOMÓRKOWEGO
	ELEMENTY ŻELBETOWE
	ŚCIANY BETONOWE
	SYSTEMOWE ŚCIANY GIPS.-KARTON. WODOODP.
	OGNIOODPORNE (KL. ODP. OGN. REI 60)

 <p style="text-align: center;">ARCHIPOLIS - Biuro Projektów ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole</p>		
Rodzaj opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	
Adres obiektu:	Stary Paczków, działki nr 152/1, 152/3	
Obiekt:	Budynek remizy OSP	
Nazwa rys.	Przekrój I - I, II - II, III - III	
Projektant: specjalność nr uprawnień	mgr inż. arch. Przemysław Kowalkowski architektoniczna, 03/OPOKK/2010	podpis 19.04.2022
Sprawdził: specjalność nr uprawnień	mgr inż. arch. Zbigniew Bomersbach, architektoniczna, 267/Op/88	podpis 19.04.2022
Skala: 1:50	Numer rys.	A02
		Egz.

Wymiary w [cm]