



<b>A</b>
Posadzka żywiczna
Cz. nośna posadzki beton C30/37 20 cm
+ siatka zbrojeniowa wg proj. konstr.
Warstwa posłizgowa 2 x folia PE 0,3 mm
Polisteren ekstrudowany 4000CS 5 cm
1 x folia PE 0,3 mm
Podkład z bet. C16/20 od 13 do 17 cm
Podsyпка żwirowo-piaskowa ~70 cm
Stopień zagęszczenia ID =0,60

<b>A*</b>
Korytka liniowe polimerobetonowe ze spadkiem 0,6%, szer. wewn. 10,2 cm, szer. zewn. 16,2 cm, wys zewn. 21,5 do 24,5 cm, ruszt z żel. sferoid. kl. D400
Zaprawa cemen. spadkowa 2 - 5 cm
Warstwa posłizg. 2 x folia PE 0,3 mm
Ława z betonu C16/20 10 cm
Podsyпка żwirowo-piaskowa ~70 cm
Stopień zagęszczenia ID =0,60

<b>B</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
Wełna mineralna 10+15 cm
Folia paroszczelna PE gr. 0,2 mm
Ściagi (pas dolny wiązara) 2x3,8x15 cm
Płyty gips. - kart. wodoodp. i ognioodp. 2x1,25 cm

<b>C</b>
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

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

<b>E</b>
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

<b>F</b>
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

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

<b>H</b>
Kostka bet. prostokątna 8 cm
Podsyпка cem.-piaskowa 1:4 3 cm
Kruszywo łamane 0/31,5 mm 15 cm
Kruszywo łamane 0/63 mm 20 cm
Warstwa odsączająco-stabilizacyjna z pospółki 0/20 mm 35 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. OGNIODPORNE (KL. ODP. OGN. EI 15)

<b>ARCHIPOLIS - Biuro Projektów</b> ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole		
Rodzaj opracowania	PROJEKT TECHNICZNY	
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 02.05.2022
Sprawdził: specjalność nr uprawnień	mgr inż. arch. Zbigniew Bomersbach architektoniczna, 267/Op/88	podpis 02.05.2022
Skala: 1:50	Numer rys.	A04 Egz.

Wymiary w [cm]