

OPISY WARSTW

A1

Płyty warstwowe PIRTECH PWD-PIR 160
 Łaty stalowe
 Kratownica stalowa

B1

Przestrzeń instalacyjna
 Ruszt sufitu podwieszanego
 Sufit podwieszany z płyt gips-karton

B2

Kantówka 6x14 cm co 150 cm
 Łaty drewniane 6x4 cm
 Deska elewacyjna włóknocementowa EKOTEAK

C1

Deska elewacyjna/tynk mineralny
 Styropian + siatka na kleju gr. 15 cm
 Beton komórkowy gr 24 cm
 Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
 Gładź gipsowa x2

C2

Folia kubełkowa
 Styropian wodoodporny gr. 12 cm
 Pionowa izolacja przeciwwilgociowa
 Bloczki betonowe gr. 24 cm
 Pionowa izolacja przeciwwilgociowa

C3

Płyty gressowe, np. Tubądzin
 EPOXY GRAP 2 cm, 120x240 cm
 Styropian + siatka na kleju gr. 15 cm
 Beton komórkowy gr 24 cm
 Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
 Gładź gipsowa x2

C4

Gładź gipsowa x2
 Tynk gipsowy gr. 1cm
 Beton komórkowy gr 24cm
 Tynk gipsowy gr. 1cm
 Gładź gipsowa x2

C5

Gładź gipsowa x2
 Tynk ce.-wap. 1,5 cm
 Beton komórkowy gr 12cm
 Tynk ce.-wap. 1,5 cm
 Płytki ceramiczne na kleju gr. 3cm


C6

Ściana oddzielenia pożarowego REI60

Tynk mineralny
 Wełna mineralna + siatka na kleju gr. 15 cm
 Beton komórkowy gr 24cm
 Tynk ce.-wap. 1,5 cm
 Gładź gipsowa x2

D1

Podłoga wg oznaczenia na rzucie
 Szlichta cementowa gr. 6 cm
 1 x folia polietylenowa na zakład
 Styropian EPS 100-036, gr. 15 cm
 1 x folia polietylenowa na zakład
 Podkład betonowy gr. 10 cm
 Podosypka piask. zag. gr. 30 cm

		DOMAN-PRO Arkadiusz Domański ul. Aliantów 14B/1, 88-400 Żnin, NIP: 558-170-90-90 tel. 607 843 781, e-mail: biuro@doman-pro.pl		
BIURO PROJEKTOWE I OBSŁUGI INWESTYCJI		TEMAT OPRACOWANIA Rozbudowa i przebudowa świetlicy wiejskiej, na terenie działek nr 275/1, 275/2 w miejscowości Jaroszewo, Gmina Żnin		DATA 04.04.2022r.
TRESC RYSUNKU OPISY WARSTW		SKALA —		NR RYS. A6
INWESTOR Gmina Żnin ul. 700-lecia, 88-400 Żnin		ETAP PROJ. BUDOWLANY		NR RYS. A6
FUNKCJA PROJEKTANT	AUTOR dr inż. arch. Piotr Brzeziński	NR UPRAWNIEN KP-0243	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTURA	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jolanta Budzichowska	KP-0244	ARCHITEKTURA	
Rysunek wykonano przy pomocy programu ZWCAD+ 2019, BeSICAD 2019				