



A		B2		2	
Podłoga na gruncie		Dach stromy kratownicowy		Ściana cokołowa	
Wykończenie	2,2 mm	Blacha na rabeek stojacy	0,7 mm	okładzina klinkierowa grafitowa	15 mm
Wylewka betonowa	5 cm	łaty 32 x 50 mm co 25 cm	32 mm	zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową	
Warstwa rozdzielcza-folia bud	0,3 mm	kontrłaty 32x 50 mm	32 mm	Polistyren ekstrudowany XPS	10 cm
Styropian EPS 100	15 cm	Membrana wodoszczelna, wiatroszczelna	0,5 mm	2 x dyspersyjny lepik asfaltowy	
Folia PE	0,5 mm	Wiązary kratowe	8x20 cm	Środek gruntujący	
Płyta betonowa	10 cm	Wełna mineralna	18 cm	Błoczki silikatowe	18 cm
Podsyпка piaskowa	30 cm	Wełna mineralna	5 cm	Środek gruntujący	
		2x płyta GKF	2,5 cm	2 x dyspersyjny lepik asfaltowy	
B		1		3a	
Dach stromy		Ściana fundamentowa		Ściana zewnętrzna - fasada wentylowana	
Blacha na rabeek stojacy	0,7 mm	Folia kubełkowa	8 mm	Tynk drewnopodobny	2 cm
łaty 32 x 50 mm co 25 cm	32 mm	Folia PE - warstwa poślizgowa	0,5 mm	Wełna mineralna	16 cm
kontrłaty 32x 50 mm	32 mm	Polistyren ekstrudowany XPS	10 cm	Klej do wełny	
Membrana wodoszczelna, wiatroszczelna	0,5 mm	2 x dyspersyjny lepik asfaltowy		Błoczki silikatowe	18 cm
Krokwie	8x20 cm	Środek gruntujący		Tynk gipsowy/ cementowo-wapienny	15 mm
Wełna mineralna między krokiewiami	18 cm	Błoczki silikatowe klasy 20 MPa	18 cm		
Wełna mineralna pod krokiewiami	5 cm	Środek gruntujący			
2x płyta GKF	2,5 cm	2 x dyspersyjny lepik asfaltowy			

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin

artop@artop.szczecin.pl

TYTUŁ

RYSUNKU

PRZEKRÓJ C-C

TEMAT

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska

56/Sz/2000

specj. architektoniczna

PODPIS

Data

III.2023

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. Tomasz Sobiecki

31/ZPOI/OKK/2017

specj. architektoniczna

Skala

1:50

Nr rys.

5