



A	Podłoga na gruncie	
	Wykończenie	2,2 mm
	Wylewka betonowa	5 cm
	Warstwa rozdzielcza-folia bud	0,3 mm
	Styropian EPS 100	15 cm
	Folia PE	0,5 mm
	Płyta betonowa	10 cm
	Podsypka piaskowa	30 cm

B	Dach stromy	
	Blacha na rabeł stojący	0,7 mm
	łaty 32 x 50 mm co 25 cm	32 mm
	kontrłaty 32x 50 mm	32 mm
	Membrana wodoszczelna, wiatroszczelna	0,5 mm
	Krokwie	8x20 cm
	Wełna mineralna między krokwiami	18 cm
	Wełna mineralna pod krokwiami	5 cm
	2x płyta GKF	2,5 cm

B2	Dach stromy kratownicowy	
	Blacha na rabeł stojący	0,7 mm
	łaty 32 x 50 mm co 25 cm	32 mm
	kontrłaty 32x 50 mm	32 mm
	Membrana wodoszczelna, wiatroszczelna	0,5 mm
	Wiązary kratowe	8x20 cm
	Wełna mineralna	18 cm
	Wełna mineralna	5 cm
	2x płyta GKF	2,5 cm

1	Ściana fundamentowa	
	Folia kubelkowa	8 mm
	Folia PE - warstwa poślizgowa	0,5 mm
	Polistyren ekstrudowany XPS	10 cm
	2 x dyspersyjny lepik asfaltowy	
	Środek gruntujący	
	Błoczeki silikatowe klasy 20 MPa	18 cm
	Środek gruntujący	

2	Ściana cokołowa	
	okładzina klinkierowa grafitowa	15 mm
	zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową	
	Polistyren ekstrudowany XPS	10 cm
	2 x dyspersyjny lepik asfaltowy	
	Środek gruntujący	
	Błoczeki silikatowe	18 cm
	Środek gruntujący	

3	Ściana zewnętrzna - fasada wentylowana	
	Blacha na rabeł stojący	0,7 mm
	łaty drewniane 32x50 mm	32 mm
	Kantówka drewniana 32x50 mm zamocowana za pomocą stalowych konsol systemowych	32 mm
	Membrana wodoszczelna, wiatroszczelna, paroprzepuszczalna	0,5 mm
	Wełna mineralna	16 cm
	Klej do wełny	
	Błoczeki silikatowe	18 cm
	Tynk gipsowy/ cementowo-wapienny	15 mm

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin
artop@artop.szczecin.pl

TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	
TEMAT	Budowa świetlicy wiejskiej wraz 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. 3