

DACH	
Blachodachówka	
Łaty drewniane	
Kontrłaty	
Folia dachowa	
Więźba dachowa drewniana	
Belki drewniane	
Wełna mineralna	200 mm
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,036$ [W/mK]	
Trzcina	
Tynk cem. - wap.	15 mm
(skucie luźnych fragmentów i uzupełnienie braków, malowanie	


ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 56 cm	
Tynk cienkowarstwowy	3 mm
Siatka z włókna szklanego	
Styropian EPS 70	140 mm
Tynk cem. - wap.	20 mm
Mur z 1,5 cegły	380 mm
Tynk cem. - wap.	20 mm

DACH	
Blachodachówka	
Łaty drewniane	
Kontrłaty	
Folia dachowa	
Więźba dachowa drewniana/wiązary	
Przestrzeń strychu	
Deski/płyta OSB	
Wełna mineralna	300 mm
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,036$ [W/mK]	
Folia parolizolacyjna polietylenowa	0,3 mm
Sufit podwieszany z płyt G-K	40 mm

PODŁOGA NA GRUNCIE	
Płytki cer. (wymiana płytek)	
Jastrych cementowy	30 mm
Beton konstrukcyjny	
Podbudowa konstrukcyjna	

ŚCIANKA FUNDAMENTOWA	
Izolacja wodna - emulsja asfaltowo-kałczukowa	
Izolacja pionowa system Icopal P+R	
Styropian ekstrudowany	60 mm
Istniejąca ściana fundamentowa	

POSADZKA NA GRUNCIE	
Terakota	8 mm
Zaprawa klejowa	3 mm
Beton C16/20	40 mm
Folia PVC - izolacja przeciwwilgociowa	0,3 mm
Styropian twardy EPS 100	50 mm
Folia PE - Izolacja przeciwwilgociowa	0,5 mm
Płytki cer. / Klepki drewniane	20 mm
Jastrych cementowy	30 mm
Beton konstrukcyjny	
Podbudowa konstrukcyjna	

PRACOWNIA PROJEKTOWA GRZEGORZ STRZELECKI ul. Krakusa i Wandy 21 78-200 Białogard tel: 512-109-138 e-mail: gsgs@op.pl		PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Strzelecki upr. nr ZAP/0061/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	PODPIS	
				
OBIEKT BUDOWLANY: Budynek świetlicy wiejskiej				
INWESTOR: Gmina Białogard ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard				
ADRES INWESTYCJI: Buczek 11, 78-200 Białogard jed. ewid. Gmina Białogard; dz. nr 304/2; obr. 0032 Buczek				
RYSUNEK: Przekrój A-A				
BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA PROJEKTU: PB	DATA: 02 czerwca 2023	SKALA: 1:100	NUMER RYSUNKU: PB -02