


A1	DACH
<ul style="list-style-type: none">- Blachodachówka- Łaty 5x5 cm- Kontłaty 5x2,5 cm- Hydroizolacja- Pełne deskowanie 2,5cm- Krokiew 8x16cm/Wena mineralna 5cm- Wena mineralna 5 cm- Folia paroizolacyjna- Wykończenie z płyt g-k	

B1	PODŁOGA NA GRUNCIE W GARAŻU
<ul style="list-style-type: none">- Płytki gres- Wywiewka zbrojona siatką Ø10, 15x15, gr. 15,0 cm- Folia izolacyjna PE- Styrodur, gr. 10,0 cm- Hydroizolacja pozioma: 2 x papa termozgrzewalna- Beton B 7,5 gr. 10,0 cm- Zagęszczony piasek ~ 20 cm	

C1	STOPIEŃ ZEWNĘTRZNY
<ul style="list-style-type: none">- Kostka betonowa 8cm- Podsypka bazaltowa lub granitowa 0-4mm, gr. 3cm- - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0/31,5mm, gr. 15cm- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0/63mm, gr. 15cm- Warstwa gruntu stabilizowanego cementem C3/4 z dowozu gr. 20cm- Zagęszczone podłoże gruntowe	

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
folia kubełkowa	
Styrodur XPS	5,0
izolacja przeciwwilgociowa - 2x emulsja asfaltowa izolacyjna	
błoczki betonowe	25,0
izolacja przeciwwilgociowa - 2x emulsja asfaltowa izolacyjna	

SZ1 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA	
wykończenie zewn.: tynk siilkonowy	
izolacja cieplna zewn.: styropian	10,0
puształ ceramiczny, np. POROTHERM 25 P+W	25,0
wykończenie wewn.: tynk gipsowy / farba ceramiczna/płytki ceramiczne	

<div><div><div><div><div><div></div><div>RAM PROJEKT</div></div></div><div><div><div><div><div><div>B I U R O P R O J E K T O W E</div><div>R A M O N A Z Y G M U N T - O L E J N I K</div></div></div></div></div></div></div></div></div>			
PRZEMKROJ A-A			
Autor architektury:		mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. nr 210/92/OP	
Sprawdzający architekturę:		mgr inż. arch Krzysztof Denisiwicz upr. nr 39/98/OP	
Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku garażowego Ochotniczej Straży Pożarnej		Stadium: ARCHITEKTURA	
Inwestor: Gmina Gorzów Śląski 46-310 Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego 25		Data: 15.12.2021 Numer rysunku: A-2	Skala: 1:50