



A DACH PROJEKTOWANY

- płyta warstwowa poliuretanowa ocieplona gr. 12 cm
- płatew P1

B STROP NAD PARTEREM

- płyta OSB
- belki drewniane 7x20cm
- ocieplenie między belkami 20cm
- płyta g-k

C PODŁOGA NA GRUNCIE

- terakota
- wylewka cementowa 5 cm zbrojona siatką z prętów Ø 3 mm co 10 cm
- beton B15 - 10 cm
- podsypka piaskowa 20 cm
- grunt rodzimy

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP

Rysunek:	P R Z E K R Ó J A - A		ARCHITEKTURA
Inwestor:	O S P W B O G L E W I C A C H		Nr rys. A2
Adres inwestycji:	jedm. ewidencyjna: 140606_2 Jasieniec obwód ewidencyjny: 0002 Boglewice dz. nr ewidencyjny: 89		
Data opracowania:	Data oprac.:	Listopad 2022 r.	Skala : 1:50
Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant arch. mgr inż. Paweł Lebedziński	Architektoniczna	MA/KK/056/02	
Proj. sprawdzający arch. mgr inż. Patrycja Belicka	Architektoniczna	MA/067/21	