



P.1 PODŁOGA NA GRUNCIE	
Posadzka – płytki ceramiczne	2cm
Jastyry betonowy zbrojony	6cm
Folia oddzielająca	
Izolacja termiczna PIR	15cm
1x papatermoizgrzewalna na zagruntowanym podłożu	
Projektowany podkład betonowy	15cm
Zagęszczona podsypka żwir – piasek, o wskaźniku zagęszczenia $Is=0,97$	~35cm
Grunt rodzimy	
UWAGA: IZOLACJE POZIOMĄ PODŁOGI NA GRUNCIE NALEŻY POŁĄCZYĆ Z IZOLACJĄ POZIOMĄ MURÓW	

D.1 DACH	
1x papa termozgrzewalna	
1x papa podkładowa	
Kliny styropianowe kształtujące spadek	
Izolacja termiczna wełna mineralna $\lambda=0,037W/m^2K$	25cm
Paroizolacja – papa na zagruntowanym podłożu	
Strop żelbetowy	30cm
Tynk wewnętrzny	

D.2 DACH (okapy)	
1x papa termozgrzewalna	
1x papa podkładowa	
Kliny styropianowe kształtujące spadek	
Izolacja termiczna wełna mineralna $\lambda=0,037W/m^2K$	25cm
Paroizolacja – papa na zagruntowanym podłożu	
Płyta żelbetowa $\lambda=0,027W/m^2K$	15cm
Płyty XPS	10cm
Tynk silikonowy strukturalny	

SC.1 MUR FUNDAMENTOWY	
Membrana osłona	
Wyprawa klejona na siatce	
Izolacja termiczna XPS – styrodur $\lambda=0,035W/m^2K$	15cm
Izolacja wodoodporna na zagruntowanym podłożu	
Mur fundamentowy	
Izolacja wodochronna	

T.1 TARAS	
Posadzka – płytki ceramiczne	2cm
Podsypka piaszkowa zagęszczona	35cm
Grunt rodzimy	

S.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
Tynk na siatce	1,5cm
Styropian EPS 100	20cm
Pustak ceramiczny	25cm
Tynk cem. – wap.	1,5cm

BUDYNEK SPORTOWO – REKREACYJNY SZCZURZY, GM. OSTRÓW WIELKOPOLSKI OZ NR 117, OBRĘB 0022, AR.1, JEW. 301704.2	
PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C	
PROJEKTANT ARCHITEKT MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ JAKUBCZYK	24.09.2024 PRACOWNIA BEZ ODDZIAW W SPECJALIZACJI ARCHITECTURALNEJ
OPRACOWAŁ MGR INŻ. ARCH. MAREK NADACHOWSKI	25.05.2024 PRACOWNIA BEZ ODDZIAW W SPECJALIZACJI ARCHITECTURALNEJ
MAJ 2024	