



P.1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	Posadzka – płytk ceramiczne	2cm
	Jastryż betonowy zbrojony	6cm
	Folia oddzielająca	
	Izolacja termiczna PIR	15cm
	1x papierotermozgrzewalna na zagrubionym podłożu	
	Projektowany podkład betonowy	15cm
	Zagęszczona podsypka żwir. – piask. o wskaźniku zagęszczenia $Is=0,97$	~35cm
	Grunt rodzimy	
UWAGA: IZOLACJE, PODŁOŻA PODLEGĄCE NA GRUNCIE NALEŻY POWIERZYSZ I IZOLACJE PODŁOŻA MUROWÓW		

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

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

SC.1	MUR FUNDAMENTOWY	
	Membrana osłonowa	
	Wyiprawa klejona na siatce	
	Izolacja termiczna XPS- styrodur $\lambda=0,035W/m^{\circ}K$	15cm
	Izolacja wodoszczelna na zagruntowanym podłożu	
	Mur fundamentowy	

T.1	TARAS	
	Posadzka- płytki ceramiczne na klejach	
	Konstrukcja żelbetowa schodów	
	Łynk wewnętrzny	

T.2	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU	
	Posadzka – płytki ceramiczne na klejach	2cm
	Izolacja przeciwwilgociowa	
	Warstwa gruntująca	
	Płyta żelbetowa ze spadkiem min. 1,5%	15cm
	Podsyпка piaskowa zagęszczona	
	Grunt rodzimy	

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

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**W OSTRÓWIE WIELKOPOLSKIM**  
**WYDZIAŁ ROZWOJU POWIATU**  
**Referat Architektury i Budownictwa**  
**Aleja Powstańców Wielkopolskich 16**  
**63-400 Ostrów Wielkopolski**