



P1	DACH OCIEPLONY
dachówka	
łaty	5x5cm
kontrłaty	2.5x5cm
1xfolia zbrojona wstępnego krycia	
o paroprz. >1000g/m2/24h	
krokiew	10x20cm
szczelina wentylacyjna	5cm
wetna mineralna pomiędzy krokiewiami	25cm
paroizolacja	
ruszt stalowy	
plyta G-K	

P2	STROP
gress	2cm
masa samopoziomująca	
wylewka betonowa	5cm
folia pe /warstwa rozdzielcza/ gr. 0.2 mm	
styropian EPS - 100	5cm
strop prefabrykowany	32cm
tynk-cem-wap	1,5cm
sufit podwieszany	1,5cm

P3	PODŁOGA NA GRUNCIE
gress	2cm
gładź cementowa zbrojona	7cm
folia pe /warstwa rozdzielcza/ gr. 0.2 mm	
styropian EPS - 100	2x10cm
folia hydroizolacyjna 2x na zakład	
zatarcie - beton warstwa wyrównawcza	
beton kl. C 12/15	12cm
folia pe /warstwa rozdzielcza/ gr. 0.2 mm	
zagęszczony suchy piasek	30 - 50cm
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

PPB "DOMAR"		42-122 Ostrowy ul. Parkowa 2			
NAZWA PROJEKTU:		Budowa strażnicy OSP wraz ze świetlicą wiejską WAŚOSZ GÓRNY gm. Popów (dz.nr ewid. 180/5)			
TREŚĆ RYSUNKU:		PRZEKRÓJ A - A			
NR RYS.	05	NAZWISKO	dr inż. arch. Beata Kałka	PODPIS	BRANŻA: ARCH.
SKALA:	1 : 100	PROJEKTOWAŁ:	19/1996	DATA	FAZA PROJ.: PROJ.BUD.
		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Krupa	03.17	
		NR UPRAWNIENI:	50/1997		

UWAGA :

Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
W razie wystąpienia wątpliwości, należy bezzwłocznie zawiadomić projektanta części architektonicznej i konstrukcyjnej.
Roboty o charakterze konstrukcyjnym realizować w oparciu o rysunki konstrukcyjne.