

D	DACH	P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	F1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	S1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PRZYZIEMIA	S2	ŚCIANY WEWNĘTRZNE PRZYZIEMIA
	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia		terakota		emulsja bitumiczna		tynk systemowy na siatce		tynk cem-wap. gr.1,5 cm lub gipsowy
	papa termozgrzewalna podkładowa		podkład betonowy 4cm		styropian FS20 gr.5cm		styropian FS 20 gr.12cm/wełna mineralna		pustak ceramiczny Porotherm 25 P+W
	gładź cementowa gr.5cm		styropian FS20 gr.15cm		izolacja przeciwwilgociowa dysperbit		klej systemowy		tynk cem-wap. gr.1,5 cm lub gipsowy
	styropian spadkowy o gr 15-30cm		2x folia PVC gr.0,2mm		tynk szczelny		pustak ceramiczny Porotherm 25 P+W		
	paroizolacja		beton B15 gr.10cm		błoczki betonowe gr.25cm odm.10MPa		tynk cem-wap. gr.1,5 cm lub gipsowy	S3	ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE PRZYZIEMIA
	strop Teriva Nova gr.24cm		zbrojony siatką stalową 10x10		tynk szczelny				tynk cem-wap. gr.0,7 cm lub gipsowy
	tynk cementowo - wapienny 1.25 cm		podsyпка żwir.-piask. gr. 20cm		izolacja przeciwwilgociowa dysperbit				pustak ceramiczny Porotherm 11,5 P+W
			zagęszczony grunt rodzimy						tynk cem-wap. gr.0,7 cm lub gipsowy
		P2	CHODNIK					S4	ATTYKA
			polbruk gr.6cm / terakota mrozoodporna antypoślizgowa						tynk cem-wap. gr.0,7 cm lub gipsowy
			podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm						styropian FS 20 gr.12cm/wełna mineralna
			podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego lub						pustak ceramiczny Porotherm 25 P+W
			naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm						styropian FS 20 gr.12cm/wełna mineralna
			piaskowa warstwa odsączająca gr. 20cm						tynk cem-wap. gr.0,7 cm lub gipsowy
			grunt rodzimy						

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: left;"> STUDIO ARCHITEKTURY I URBANISTYKI 73-110 Stargard Szczeciński ul. Czarnieckiego 25 A </div>	
tel/fax: 091/ 578 37 63, kom. 0508 117 461 e-mail: wojtasfrankowska@pro.onet.pl www.archica.pl	
PROJEKTOWAŁ:	podpis :
mgr inż. arch. M. Wojsław-Frankowska upr. nr 42/Sz/98	
OPRACOWAŁ:	
Inż. Krzysztof Śniadek	podpis :
Investycja:	
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HYDROFORNI NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ dz. 3/3 obręb Ziemomyśli A, gmina Dolice	
Investor:	
GINA DOLICE ul.Ogrodowa 16 73-115 Dolice	
tytuł rysunku:	
PRZEKRÓJ A - A	
branża:	faza:
ARCHITEKTURA	PB.
skala:	
1:50	data:
VIII.2012 r	
nr rys:	
5A	