



P1	2 cm	gres na kleju
	15 cm	wylewka betonowa B25 zbrojona przeciwskurczowo dylatowana w polach 6/6 m folia
	10 cm	styropian EPS 200-036 izolacja p.wodna
	15 cm	chudy beton B15
	25 cm	podsyпка piaskowa

P2	15 cm	wylewka betonowa B25 zbrojona przeciwskurczowo dylatowana w polach 6/6 m folia
	10 cm	styropian EPS 200-036 izolacja p.wodna
	15 cm	chudy beton B15
	25 cm	podsyпка piaskowa

S1	2 cm	warstwa posadzkowa na kleju - gres
	5 cm	wylewka betonowa
	7 cm	folia polietylenowa 2x 0,5 mm
	26 cm	strop gęstożebrowy prefabrykowany na belkach sprężonych, odporność ogniowa REI60
	1 cm	tynek gipsowy na siatce

S2	2 cm	warstwa posadzkowa na kleju - gres
	0,5 cm	warstwa hydroizolacji z siatką z włókna szklanego
	4,5 cm	wylewka betonowa
	7 cm	folia polietylenowa 2x 0,5 mm
	26 cm	strop gęstożebrowy prefabrykowany na belkach sprężonych, odporność ogniowa REI60
	1 cm	tynek gipsowy na siatce

D1	4 cm	blachodachodachówka gr. blachy min. 0,5mm
	2,5 cm	laty 4x5 cm
	2,5 cm	kontrłaty 2,5x5 cm
	16 cm	krokiew 8/16cm / wiatroizolacja pustka powietrzna
	25 cm	włna mineralna $\lambda=0,035$ W/mK
	16 cm	strop gęstożebrowy prefabrykowany na belkach sprężonych, odporność ogniowa REI60
	1 cm	tynek cementowo-wapienny

D2	4 cm	blachodachodachówka gr. blachy min. 0,5mm
	2,5 cm	laty 4x5 cm
	2,5 cm	kontrłaty 2,5x5 cm
	16 cm	krokiew 8/16cm / wiatroizolacja pustka powietrzna
	25 cm	włna mineralna $\lambda=0,035$ W/mK
	1 cm	tynek cementowo-wapienny

D3	4 cm	blachodachodachówka gr. blachy min. 0,5mm
	2,5 cm	laty 4x5 cm
	2,5 cm	kontrłaty 2,5x5 cm
	16 cm	krokiew 8/16cm / wiatroizolacja pustka powietrzna
	9 cm	ruszt drewniany pod wełnę
	25 cm	włna mineralna $\lambda=0,035$ W/mK
	1 cm	tynek cementowo-wapienny

UWAGA:
- NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU.
-W PRZYPADKU DOSTARCZENIA PROJEKTU ZAMIENNEGO NINIEJSZY RYSUNEK TRACI WAŻNOŚĆ
-O WPROWADZANYCH ZMIANACH DO PROJEKTU NALEŻY INFORMOWAĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ
-WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA UŻYTE WINNY POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY, CERTYFIKATY ZGODNOŚCI I APROBATY TECHNICZNE CZY ŚWIADECTWA DOPUSZCZALNOŚCI DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWROCIC SIĘ DO JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI
- PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.

DKT PROJEKT
DOROTA WACHOWSKA
91-356 Łódź ul. Koniczynowa 19
tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13

INWESTYCJA
PROJEKT BUDYNKU GARAŻOWO - MAGAZYNOWEGO Z ZAPLECZEM SOCJALNO - BIUROWYM
ZGIERZ, UL. A. STRUGA 45,
DZ. NR EW. 121-305 i 121-318

INWESTOR
Wodociągi i Kanalizacja Zgierz Sp. z o.o.
ul. A. Struga 45; 95-100 Zgierz

FAZA	SKALA	DATA
PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANO - WYKONAWCZY	1:50	30.06.2014

SPECJALNOŚĆ
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. arch. DOROTA WACHOWSKA	22/R-152/ Ł.OIA/O8	

SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. ROBERT GURDZIOLEK	ŁOD/0463/ PWOK/07	

RYSUNEK	NR RYSUNKU
przekrój AA	PBZ.A.4.