



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

2 cm	warstwa posadzkowa na kleju - gres
5 cm	wylewka betonowa
7 cm	folia polietylenowa 2x 0,5 mm
12 cm	styropian akustyczny EPS T
12 cm	paroz izolacja
12 cm	plyta zelbetowa
1 cm	tynek gipsowy na siatce

4 cm	blachodachodachówka gr. blachy min. 0,5mm
2,5 cm	łaty 4x5 cm
2,5 cm	kontrłaty 2,5x5 cm
16 cm	krokwie 8/16cm / wiatroizolacja
25 cm	puszta powietrzna
25 cm	welna mineralna λ= 0,035 W/mK
1 cm	sufit z płyt G-K
1 cm	tynek cementowo -wapienny

4 cm	blachodachodachówka gr. blachy min. 0,5mm
2,5 cm	łaty 4x5 cm
2,5 cm	kontrłaty 2,5x5 cm
16 cm	krokwie 8/16cm / wiatroizolacja
9 cm	ruszt derweniany pod welnę
25 cm	welna mineralna λ= 0,035 W/mK
1 cm	plyt G-K
1 cm	tynek cementowo -wapienny

- UWAGA:
- NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU.
 - W PRZYPADKU DOSTARCZENIA PROJEKTU ZAMIENNEGO NINIEJSZY RYSUNEK TRACI WAZNOSC
 - O WPROWADZANYCH ZMIANACH DO PROJEKTU NALEŻY INFORMOWAC JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA UŻYTE WINNY POSIADAC WYMAGANE ATESTY, CERTYFIKATY ZGODNOSCI I APROBATY TECHNICZNE CZY SWIADECTWA DOPUSZCZALNOSCI DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
 - PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIC W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOSCI NALEŻY ZWROCIC SIĘ DO JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI
 - PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.

91-356 Łódź ul. Konieczynowa 19
tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13

DKT PROJEKT
DOROTA WACHOWSKA

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

PROJEKT ZAMIENNY
BUDOWLANO - WYKONAWCZY

SKALA

1:50

DATA

30.06.2014

SPECJALNOŚĆ

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

mgr inż. arch. DOROTA WACHOWSKA

NR UPR. PODPIS

22/R-152/
/LOIA/08

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. ROBERT GURDZIOŁEK

NR UPR. PODPIS

LOD/0463/
PWOK/07

RYSUNEK

przekrój CC

NR RYSUNKU

PBZ.A.6.

Sz1 Ściana zewnętrzna dwuwarstwowa gr 36cm (39cm)
tynek mineralny barwiony w masie
na siatce z włókna szklanego 1,5cm
welna mineralna/styropian EPS 80-032 FASADA λ= 0,032W/mK gr. 12 cm
blok wapienno-piaskowy (blokcek silikatowy) 24cm λ= 0,55W/mK
tynek cementowo -wapienny 1,5cm

Sz2 Ściana zewnętrzna dwuwarstwowa gr 35cm (38cm)
tynek mineralny barwiony w masie
na siatce z włókna szklanego 1,5cm
styropian EPS 80-032 FASADA λ= 0,032W/mK gr. 11 cm
blok wapienno-piaskowy (blokcek silikatowy) 24cm λ= 0,55W/mK
tynek cementowo -wapienny 1,5cm

Sz3 Ściana zewnętrzna dwuwarstwowa gr 35cm (38cm)
folia kubelkowa
styropian hydrofobowy gr. 10 cm
masa bitumiczna
blokcek betonowy 24cm

PRZEKRÓJ CC