



SD2	DACH PŁASKI OCIEPLONY
	<div>- membrana, gr. 0,15cm</div> <div>- termoizolacja PIR 12cm + kontrspadki styropianowe</div> <div>- folia paroizolacyjna PE, gr. 0,02cm</div> <div>- stropodach-ptyły kanałowe gr. 24cm</div> <div>- sufit podwieszany na ruszcie stalowym</div>
ST1	STROP
	<div>- warstwa wykończeniowa (płytki ceram./panele podłogowe) gr.2cm</div> <div>- wylewka betonowa gr.6cm</div> <div>- folia paroizolacyjna PE, gr. 0,02cm</div> <div>- izolacja akustyczna-styropian EPS-100 038 gr.2cm</div> <div>- strop-ptyły kanałowe gr. 24cm</div> <div>- sufit podwieszany na ruszcie stalowym</div>
ST1a	STROP
	<div>- warstwa wykończeniowa (płytki ceram./panele podłogowe) gr.2cm</div> <div>- wylewka betonowa gr.6cm</div> <div>- folia paroizolacyjna PE, gr. 0,02cm</div> <div>- izolacja akustyczna-styropian EPS-100 038 gr.2cm</div> <div>- strop-ptyły kanałowe gr. 24cm</div> <div>- styropian EPS-040 FASADA gr.10cm</div> <div>- tynk wewnętrzny cement-wapienny alternatywnie tynk gipsowy</div>
PG1	POSADZKA NA GRUNCIE
	<div>- beton C25/30 gr.15cm zbrojona włóknem stalowym</div> <div>- 2 x folia PE gr. 0,05cm</div> <div>- beton C8/10 gr.10cm</div> <div>- zagęszczona mieszanka piaskowo-żwirowa gr.25cm</div>
PG1a	POSADZKA NA GRUNCIE
	<div>- beton gr.15cm zbrojona włóknem stalowym</div> <div>- 2 x folia PE gr. 0,05cm</div> <div>- beton C8/10 gr.10cm</div> <div>- styropian EPS PARKING gr.5cm (opaska wewnątrz na szer. 1m)</div> <div>- zagęszczona mieszanka piaskowo-żwirowa gr.25cm</div>
PG2	POSADZKA NA GRUNCIE
	<div>- warstwa wykończeniowa(płytki ceram./panele podłogowe) gr.2cm</div> <div>- szlichta cement. gr.6cm zbrojona siatką Ø4,5mm 10x10cm (dylatacje co ~2,5m)</div> <div>- 1 x folia PE gr. 0,05cm</div> <div>- styropian posadzkowy EPS-038 gr.10cm</div> <div>- 1 x folia PE gr. 0,05cm</div> <div>- beton C8/10 gr.10cm</div> <div>- zagęszczona mieszanka piaskowo-żwirowa gr.20cm</div>
MF1	MUR FUNDAMENTOWY
	<div>- cokół do poz."0" z płytek klinkierowych gr.1cm</div> <div>- alternatywnie z tynku żywicznego cienkowarstwowego</div> <div>- styropian AQUA EPS gr.10cm</div> <div>- mur fundamentowy żelbetowy gr.25cm, beton C20/25 W8</div>
MZ1	MUR ZEWNĘTRZNY
	<div>- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce</div> <div>- styropian EPS-040 FASADA gr.15cm</div> <div>- mur z bloczków z pustaków ceramicznych gr. 25cm</div> <div>- tynk wewnętrzny cement-wapienny gr.1,5cm alternatywnie tynk gipsowy</div>

- UWAGI:**
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE - W PRZYPADKU, GDY POJAWI SIĘ JAKAKOLWIEK ROZBIEŻNOŚĆ W INFORMACJACH ZAWARTYCH W OPISACH LUB NA RYSUNKACH, NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU ICH WYJAŚNIENIA.
  2. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

dmsprojekt.com.pl

ul. Słoneczna 11A

PL 64-500 Szamotuły

tel./fax 61 29 216 29

GSM +48 600 99 16 05

ADRES:

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-GARAŻOWEGO  
REJONU DRÓG WOJEWÓDZKICH W GNIEZŹNIE  
Gniezno, Aleja W.S. Reymonta 32  
dz. nr ewid. 56/7

Powiat: gnieźnieński, Gmina: Gniezno  
Jednostka ewid.: 300301\_1 Gniezno  
Obręb ewid.: 0001 Gniezno

INWESTOR:

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu  
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

STAN OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ:

PRZEKRÓJ B-B

PROJEKTANT GŁÓWNY- KONSTRUKTOR: INŻ. DANIEL GÓRCZYŃSKI  
UPR. BUD. NR WKP/0032/P0OK/05

ARCHITEKT: MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ MOJS  
UPR. BUD. NR 62/97/Lo

ARCHITEKT: MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW MATYSIAK  
UPR. BUD. NR 56/97/Lo

KONSTRUKTOR SPR: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW PYTEL  
UPR. BUD. NR 7131-7132/136/PW/2001

OPRACOWAŁA: INŻ. MARIA SKARUPA

DATA

07.2017

SKALA

1:50

NR RYS.

A4