



SD2	DACH PŁASKI OCIEPLONY
	<ul style="list-style-type: none">- membrana, gr. 0,15cm- termoizolacja PIR 12cm + kontrspadki styropianowe- folia paroizolacyjna PE, gr. 0,02cm- stropodach-ptyły kanałowe gr. 24cm- sufit podwieszany na ruszcie stalowym
ST1	STROP
	<ul style="list-style-type: none">- warstwa wykończeniowa (płytki ceram./panele podłogowe) gr.2cm- wylewka betonowa gr.6cm- folia paroizolacyjna PE, gr. 0,02cm- izolacja akustyczna-styropian EPS-100 038 gr.2cm- strop-ptyły kanałowe gr. 24cm- sufit podwieszany na ruszcie stalowym
ST1a	STROP
	<ul style="list-style-type: none">- warstwa wykończeniowa (płytki ceram./panele podłogowe) gr.2cm- wylewka betonowa gr.6cm- folia paroizolacyjna PE, gr. 0,02cm- izolacja akustyczna-styropian EPS-100 038 gr.2cm- strop-ptyły kanałowe gr. 24cm- styropian EPS-040 FASADA gr.10cm- tynk wewnętrzny cement-wapienny alternatywnie tynk gipsowy
PG1	POSADZKA NA GRUNCIE
	<ul style="list-style-type: none">- beton C25/30 gr.15cm zbrojona włóknem stalowym- 2 x folia PE gr. 0,05cm- beton C8/10 gr.10cm- zagęszczona mieszanka piaskowo-żwirowa gr.25cm
PG1a	POSADZKA NA GRUNCIE
	<ul style="list-style-type: none">- beton gr.15cm zbrojona włóknem stalowym- 2 x folia PE gr. 0,05cm- beton C8/10 gr.10cm- styropian EPS PARKING gr.5cm (opaska wewnątrz na szer. 1m)- zagęszczona mieszanka piaskowo-żwirowa gr.25cm
PG2	POSADZKA NA GRUNCIE
	<ul style="list-style-type: none">- warstwa wykończeniowa(płytki ceram./panele podłogowe) gr.2cm- szlichta cement. gr.6cm zbrojona siatką Ø4,5mm 10x10cm (dylatacje co ~2,5m)- 1 x folia PE gr. 0,05cm- styropian posadzkowy EPS-038 gr.10cm- 1 x folia PE gr. 0,05cm- beton C8/10 gr.10cm- zagęszczona mieszanka piaskowo-żwirowa gr.20cm
MF1	MUR FUNDAMENTOWY
	<ul style="list-style-type: none">- cokół do poz."0" z płytek klinkierowych gr.1cm- alternatywnie z tynku żywicznego cienkowarstwowego- styropian AQUA EPS gr.10cm- mur fundamentowy żelbetowy gr.25cm, beton C20/25 W8
MZ1	MUR ZEWNĘTRZNY
	<ul style="list-style-type: none">- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce- styropian EPS-040 FASADA gr.15cm- mur z bloczków z pustaków ceramicznych gr. 25cm- tynk wewnętrzny cement-wapienny gr.1,5cm alternatywnie tynk gipsowy

- 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 WYKONAWCZY

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	SKALA	NR RYS.
07.2017	1:50	A4