



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

MZ1 - ściana zewnętrzna	0.5cm
lynk cienkowarstwowy / cokołowy (do 30 cm powyżej poziomu terenu)	6.0cm
wetna mineralna (współczynnik λ max. 0.036 W/mK)	24.0cm
ściana murowana z bloczków silikatowych E24 klasa 15	1.0cm
lynk cementowo-wapienny	1.0cm
MMW1 - ściana wewnętrzna	1.0cm
lynk cementowo-wapienny	12.0cm
ściana murowana z bloczków silikatowych	1.0cm
folia plynna	1.0cm
plytki naścienne	1.0cm
MMW2 - ściana wewnętrzna	1.0cm
lynk cementowo-wapienny	12.0cm
ściana murowana z bloczków silikatowych	1.0cm
plytki naścienne	1.0cm
SD1 - dach ocieplony	
papa wierzchniego krycia termozgrzewalna	
papa podkładowa samoprzylepna	20.0cm
wetna mineralna - spadek 2%	9.3cm
papa parolizolacyjna samoprzylepna	
blacha trapezowa powlekana T93	
dźwigar stalowy wg projektu konstrukcji	
PG1 - podłoga na gruncie	
plytki ceramiczne gresowe klejone	2.0cm
płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym	12.0cm
papa asfaltowa podkładowa klejona na zakład	min 0.2cm
plyty styropianowe EPS-100 Podłoga	10.0cm
papa asfaltowa podkładowa klejona	
podbudowa betonowa B10	10.0cm
podbudowa płaskowa stabilizowana	30cm
grunt rodzimy	
PG2 - podłoga na gruncie	
plytki ceramiczne gresowe klejone	2.0cm
płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym ze spadkiem 2%	15.0-18.5cm
papa asfaltowa podkładowa klejona na zakład	min 0.2cm
plyty styrodur XPS	10.0cm
papa asfaltowa podkładowa klejona	
podbudowa betonowa B10	10.0cm
podsyпка żwirowa ubita	13.5cm
grunt rodzimy	

- uwagi ogólne
- Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
 - Dopuszcza się zamianę materiałów lub producentów zaproponowanych w projekcie pozostawiając te same wartości techniczne i estetyczne. W wypadkach zmian materiałów lub projektowych należy uzyskać zgodę Inwestora i Nadzoru Autorskiego.
 - Wszystkie zaproponowane przez Wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację Generalnego Projektanta, Inspektorów Nadzoru i Inwestora.
 - W przypadku zaistnienia konieczności zmian projektu w związku z proponowanymi przez Wykonawcę i odpowiednio uzgodnionym rozwiązaniem zamienianym, koszty opracowania pełnej, koniecznej dokumentacji zamiennej ponosi Wykonawca.
 - Wszystkie roboty budowlane i materiałowe wykonywane w trakcie budowy należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. Nr 47 z dn. 19.03.2003 poz. 401.
 - Przed przekazaniem budynku do rozruchu i eksploatacji należy opracować instrukcje bezpiecznej eksploatacji budynku i poszczególnych rodzajów instalacji z uwzględnieniem warunków B.H.P. w trakcie normalnej pracy obiektu i stanach awaryjnych. W instrukcji eksploatacji powinny być określone wszystkie czynności jakie powinna wykonywać obsługa w normalnej pracy i w czasie awarii. Opracowanie instrukcji powinno być określone w Polskich Normach. Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji Dz. U. z 1999r. Nr 74 poz. 836, Dz. U. z 2009r. Nr 205 poz. 584 w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych oraz w dokumentacji wykonawczo-producentów - DTR.
 - Wykonawca obiektu powinien opracować plan BHOZ przed rozpoczęciem robót.

OCA
Architekci

projekt

Mylnia samochodowa automatyczna oraz mylnia samochodowa samoobsługowa 3-stanowiskowa raz z niezbędną infrastrukturą na Stacji Paliw Płynnych PKN Orlen S.A.

Inwestor
Polski Koncern Naftowy ORLEN SA z siedzibą w Plocku
ul. Chreników 7, 09-411 Plock

adres inwestycji
SP4268, ul.Przemysłowa 5, 35-001 Rzeszów,
działka nr ew. 2168/7, 2169/3

autor
OCA Architekci Sp. z o.o.
ul.Indriny Gandhi 35/235, 02-776 Warszawa

projektant
mgr inż. arch. ANNA MAGDALENA PABICH
upr. MA/036/17 MOJA: MA-2934
mgr inż. arch. ROMAN TOMECKI

sprawdzający
mgr inż. arch. MAGDALENA PALMOWSKA
upr. MA/034/09 MOJA: MA-2124

branża
ARCHITEKTURA

tytuł
MYJNIA AUTOMATYCZNA - PRZEKROJE

data
12.2021

numer
PAB-02

skala
1:100@A3

rewizja