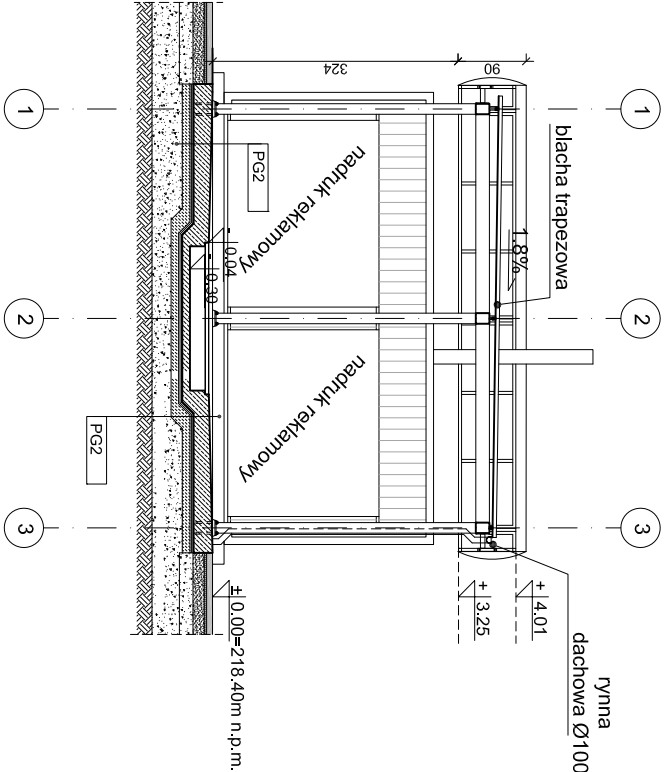


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

PG2 - POSADZKA (STANOWISKO MYJNI)	20.0-25.0cm
plyta żelbetowa, ze spradkami, zatarta na gładko z dodatkami hydroizolacyjnymi (W8)	
ogrzewanie posadzkowe - ułożyć na zbrojeniu na kubekach dystansowych	
styrodur	4.0cm
chudy beton	10.0cm
grunt rodzimy, płaszczysty zagęszczony powierzchniowo ID 0.40	30.0cm

Myjnia samoobsługowa wg technologii dostawcy - Corimex lub rozwiązanie równorzędne

uwagi ogólne

1. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
2. 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.
3. 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.
4. W przypadku zaistnienia konieczności zmian projektu w związku z proponowanym przez Wykonawcę i odpowiednio uzgodnionym rozwiązaniem zamierzonym, koszty opracowania pełnej, koniecznej dokumentacji zamiennej ponosi Wykonawca.
5. 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.
6. Przed przekazaniem budynku do rozruchu i eksploatacji należy opracować instrukcję 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 powinien zapewnić właściciel budynku. Przy opracowaniu instrukcji należy uwzględnić warunki 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 wykonawców-producentów - DTR.
7. Wykonawca obiektu powinien opracować plan BIZO przed rozpoczęciem robót.

OCA  
A r c h i t e k c i

projekt

Myjnia samochodowa automatyczna oraz myjnia 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 Płocku ul. Chemików 7, 09-411 Płock

adres Inwestycji

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

autor

OCA Architekti Sp. z o.o.  
ul.Indrzej 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 SAMOOBSŁUGOWA 3-STANOWISKOWA - PRZEKROJE

data

12.2021 1:100@A3

numer

PAB-05

rewizja