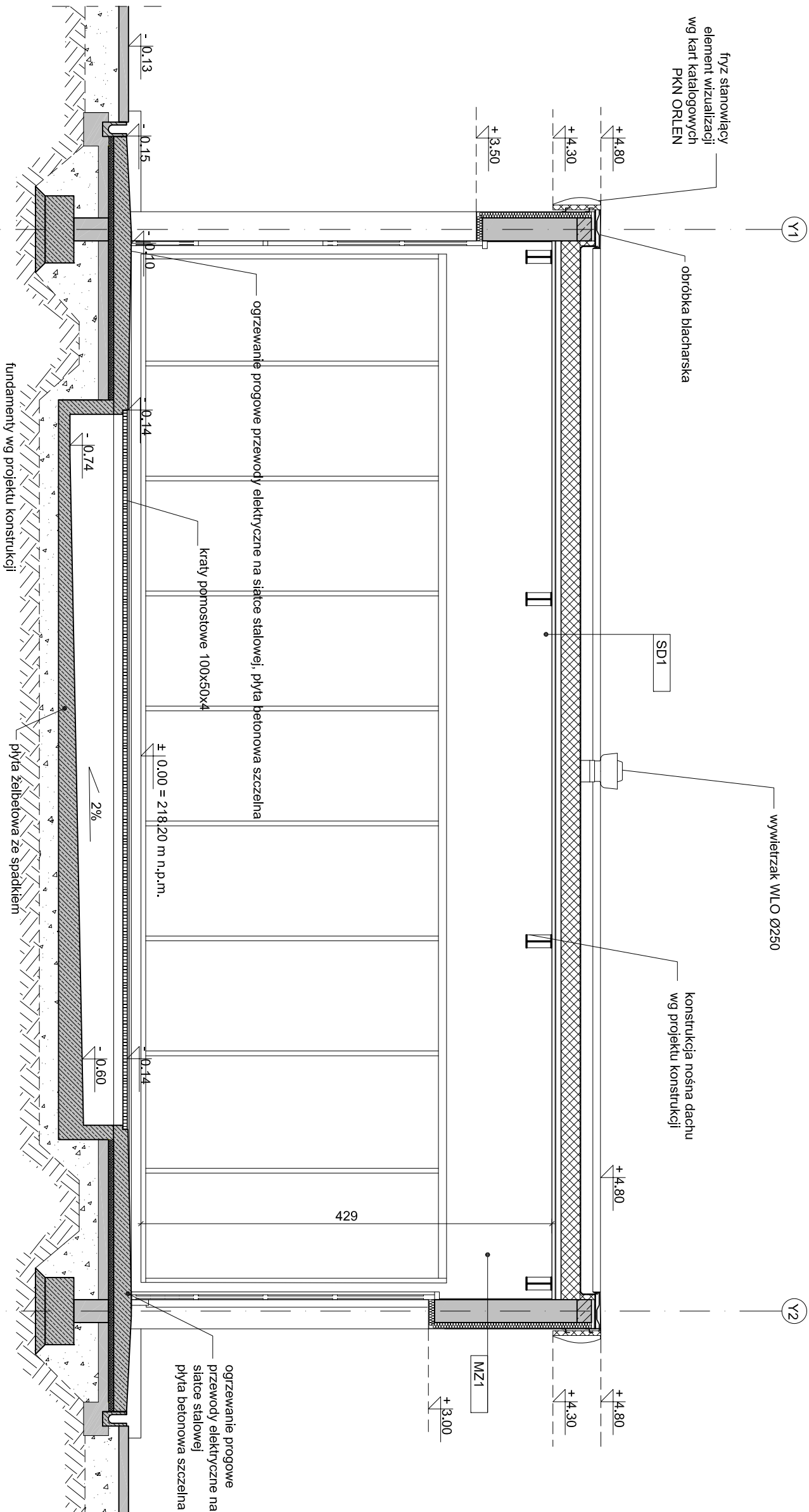


MZ1 - ściana zewnętrzna	
tylnk cieniokwarstwowy	0,5cm
wetna mineralna	6,0cm
ściana murowana z bloczków silikatowych E24 klasa 15	24,0cm
tylnk cementowo-waplienny	1,0cm
MMW1 - ściana wewnętrzna	
tylnk cementowo-waplienny	1,0cm
ściana murowana z bloczków silikatowych	12,0cm
folia plynna	
plytki naścienne	1,0cm
MMW2 - ściana wewnętrzna	
tylnk cementowo-waplienny	1,0cm
ściana murowana z bloczków silikatowych	12,0cm
plytki naścienne	1,0cm

PG1 - podłoga na gruncie	
plytki ceramiczne gresowe klejone	2,0cm
plyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym	12,0cm
papa asfaltowa podkladowa klejona na zakład	min 0,2cm
plyly styropianowe EPS-100 Podłoga	10,0cm
papa asfaltowa podkladowa klejona	
podbudowa betonowa B10	10,0cm
podbudowa piaskowa stabilizowana	30cm
grunt rodzimy	
SD1 - dach ocieplony	
papa wierzchniego krycia termozgrzewalna	
papa podkladowa samoprzylepna	
wetna mineralna - spadek 2%	20,0cm
papa paroizolacyjna samoprzylepna	
blachla trapezowa powlekana T93	9,3cm
dźwigar stalowy wg projektu konstrukcji	

PG2 - podłoga na gruncie	
plytki ceramiczne gresowe klejone	2,0cm
plyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym ze spadkiem 2%	±15,0-18,5cm
papa asfaltowa podkladowa klejona na zakład	min 0,2cm
plyly styrodur XPS	10,0cm
papa asfaltowa podkladowa klejona	
podbudowa betonowa B10	10,0cm
podsyпка żwirowa ubita	13,5cm
grunt rodzimy	



- uwagi ogólne
- Wszystkie materiały, urządzenia, elementy technologiczne 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 materiałowych 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 proponowanym przez Wykonawcę i odpowiednio uzgodnionym rozwiązaniem zamiennym, 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 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.
 - Wykonawca obiektu powinien opracować plan BIOZ przed rozpoczęciem robót.

OCCA

A r c h i t e k t u r a

projekt

Budowa myjni samochodowej automatycznej oraz myjni samochodowej samobsługowej 3-stanowiskowej wraz z przebudową infrastruktury 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 Architekci Sp. z o.o.
ul.Indyry 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

branża

ARCHITEKTURA

tytuł

MYJNIA AUTOMATYCZNA - PRZEKRÓJ B-B

data

08.2020

numer

PWA-05

skala

1:50@A3

rewizja

PRZEKRÓJ B-B