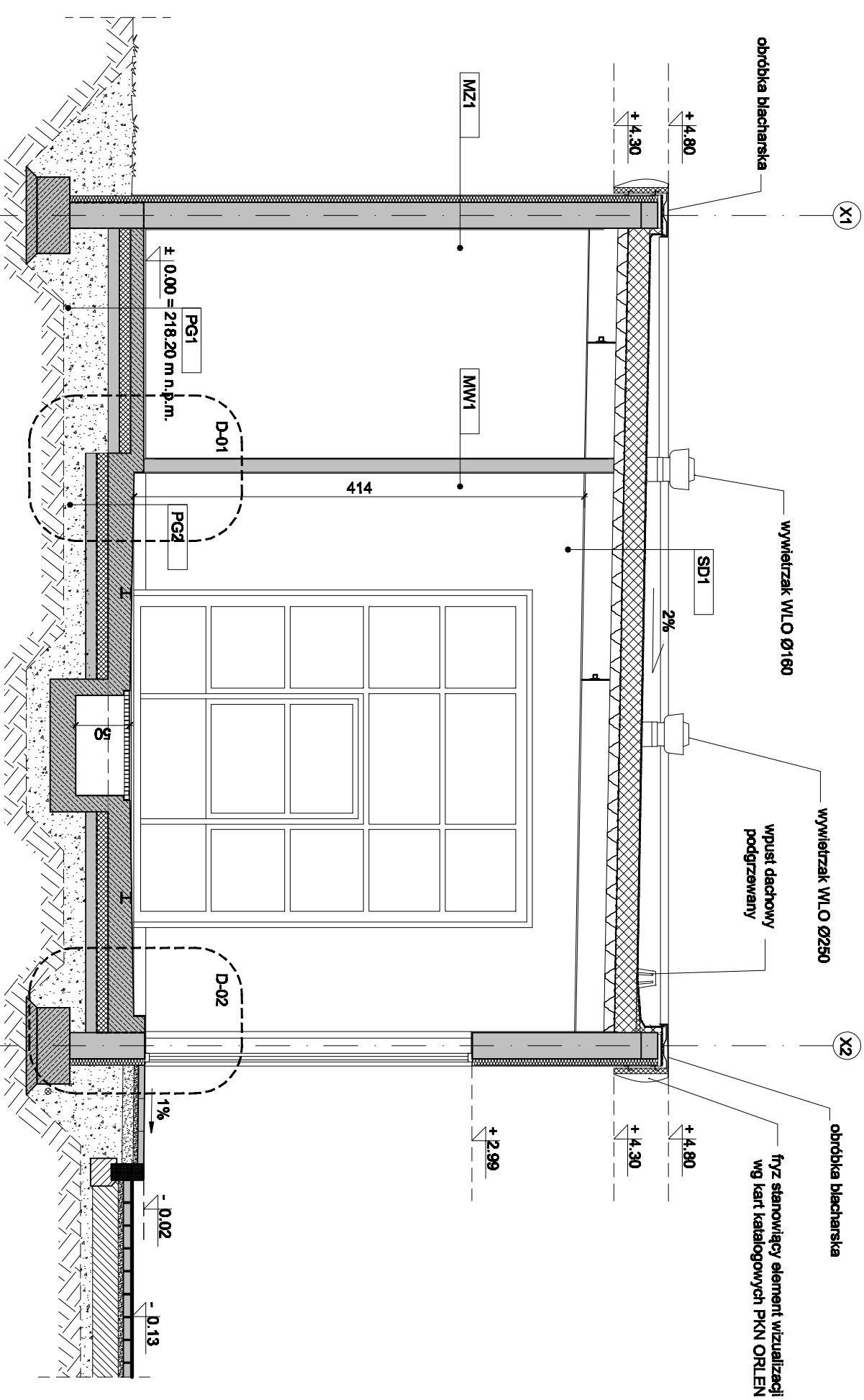


MZ1 - ściana zewnętrzna	
lynk cienkościenny	0.5cm
wetna mineralna	6.0cm
ściana murowana z bloczków silikatowych E24 klasa 15	24.0cm
lynk cementowo-wapienny	1.0cm
MW1 - ściana wewnętrzna	
lynk cementowo-wapienny	1.0cm
ściana murowana z bloczków silikatowych	12.0cm
folia plynna	
plytki naścienne	1.0cm
MW2 - ściana wewnętrzna	
lynk cementowo-wapienny	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
plyty 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 wiezchniego krycia termozgrzewalna	
papa podkladowa samoprzylepna	
wetna mineralna - spadek 2%	20.0cm
papa paroizolacyjna samoprzylepna	
blacha 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 15.0-18.5cm spadkiem 2%	
papa asfaltowa podkladowa klejona na zakład	min 0,2cm
plyty styrodur XPS	10.0cm
papa asfaltowa podkladowa klejona	
podbudowa betonowa B10	10.0cm
podsyпка zwirowa ubita	13.5cm
grunt rodzimy	



- uwagi ogólne
- Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczalne, atesty i certyfikaty.
 - Dopuszczają się zmiany materiałów lub produktów zaproponowanych w projekcie, o ile nie spowodują one zmiany wartości technicznych i estetycznych. W przypadku 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 atestację Generalnego Projektanta, Inspektorów Nadzoru i Inwestora.
 - W przypadku zaistnienia konieczności zmian projektu w związku z proponowanymi przez Wykonawcę i odpowiednio uzgodnionym rozwiązaniem zamierzonym, koszty opracowania pełnej, koniecznej dokumentacji zamierzonej 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. 18.03.2003 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. 838, 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 BIOD przed rozpoczęciem robót.

OCCA A r c h i t e k t u r a	
projekt	Budowa myjni samochodowej automatycznej oraz myjni samochodowej samoobsługowej 3-stanowiskowej wraz z przebudową infrastruktury na Stacji Paliw Płynnych PKN Orlen S.A.
inwestor	Polisli Koncern Naftowy ORLEN SA z siedzibą w Pocku ul. Chennikow 7, 09-411 Pock
adres inwestycji	SP4288, ul. Przemysłowa 5, 35-001 Rzeszów, działka nr ew. 2168/7, 2169/3
autor	OCCA Architekci Sp. z o.o. ul. Indrity 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 - PRZEKROJ A-A
data	08.2020
numer	1:50@A3
PWA-04	rewizja

PRZEKROJ A-A