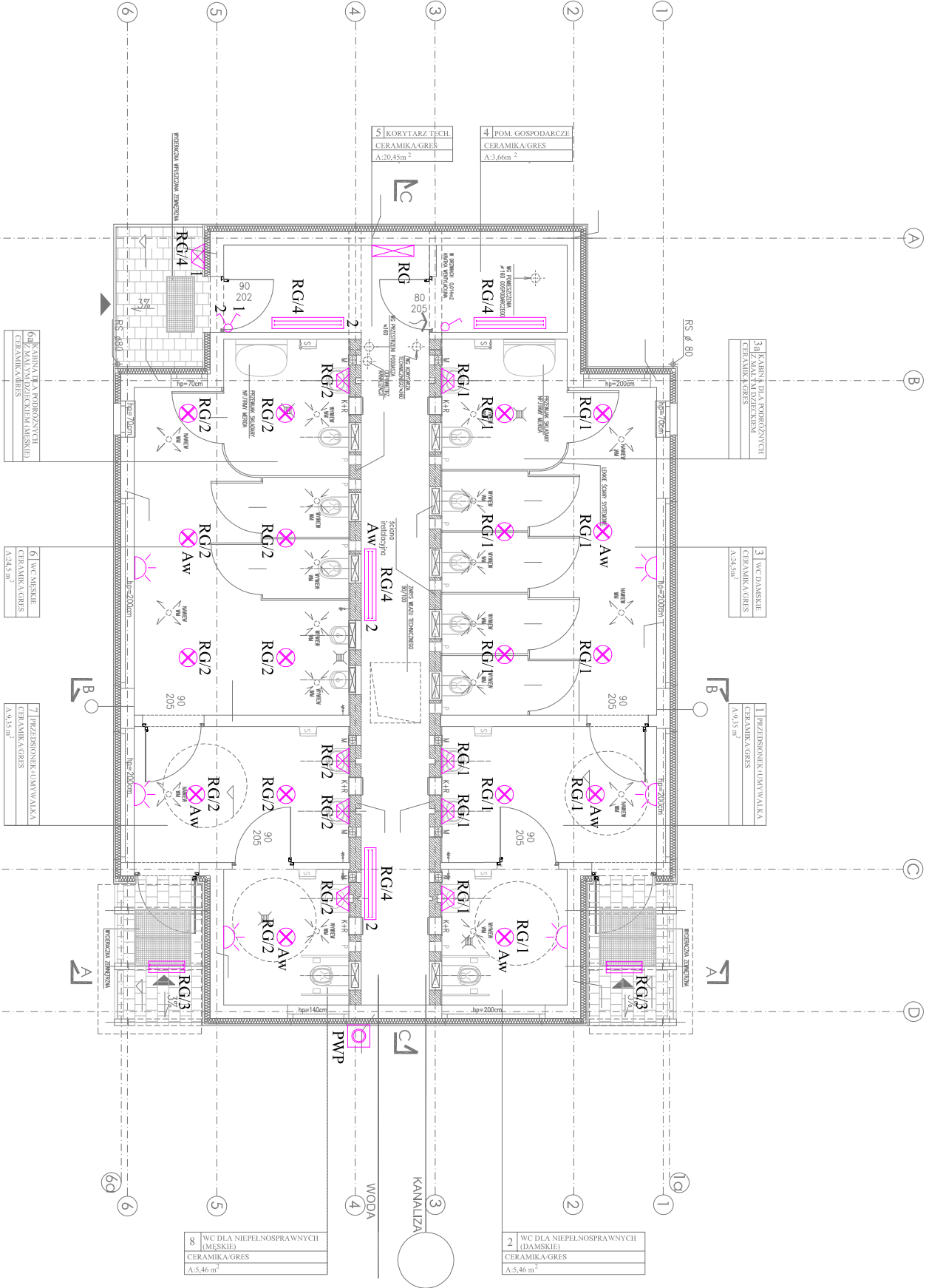


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POŚADZKA	POW.
1.	PRZESIONEK-OWY ALKADAMSKIEJ	CERAMIKA GRES	9,35 m ²
2.	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	CERAMIKA GRES	5,46 m ²
3.	WC DAMSKIE	CERAMIKA GRES	24,5m ²
3a.	KABINA DŁA POROZUMNCI Z MAŁYNA DZIECIEM (DAMSKIE)	CERAMIKA GRES	
4.	POM. GOSPODARCZE	CERAMIKA GRES	20,45 m ²
5.	KORYTARZ TECHNICZNY	CERAMIKA GRES	3,66 m ²
6.	WC MĘSKIE	CERAMIKA GRES	24,5 m ²
6a.	KABINA DŁA POROZUMNCI Z MAŁYNA DZIECIEM (MĘSKIE)	CERAMIKA GRES	
7.	PRZESIONEK-OWY WALKA	CERAMIKA GRES	9,35 m ²
8.	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	CERAMIKA GRES	5,46 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			Σ 102,73 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY			128,37 m ²

PPF=±0,00= 112,12 m.n.p.m, WILKOWICE WSCH,
PPF=±0,00= 111,02 m.n.p.m WILKOWICE ZACH.

Nr	Typ modyfikacji			Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Siemiradzkiego 5a 60-763 Poznań					
Jednostka projektowa URS Polska Sp. z o.o ul.Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro we Wrocławiu ul.Klecińska 123, 54-413 Wrocław					
Stadium	Zadanie				
PW	Budowa drogi S5 Poznań - Wrocław, odcinek Radomicko - Kaczkowo Etap I od km 0+000 do km 19+40				
Nr tomu	Nazwa tomu				
11/04/02 (I)	Budynki WC				
Branża	Tytuł rysunku				
Elektryka (EN)	RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA				
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Michał Mądrzak		290/85/PW spec. inst. elektr. WKP/IE/3194/01		
Projektant					
Sprawdzający	inż. Waldemar Roj		GP II-630/729/76 spec. inst. elektr. WKP/IE/4308/01		
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.	
PL1292	1:100	07.2014r.		08-01	
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku
PW	EN	7+100	-	11/04/02(I)	1/1
					00



Legenda

- ✕ oprawa oświetleniowa typu Downlight IPX4, 2x18W,
- ✕ oprawa oświetleniowa kinkiet IPX5, 1x13W,
- ✕ oprawa oświetleniowa świetłówkowa IP65, 2x36W,
- ✕ oprawa oświetleniowa świetłówkowa IP65, 2x18W,
- Aw oprawa z inwerterem 2-h (1 świetłówk),
- ✕ czujnik ruchu,
- PWP przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- RG rozdzielnica główna
- ✕ łączniki IP44

Podane w projekcie materiały pokazują poziom jakościowy zaprojektowanych urządzeń i materiałów budowlanych. Materiały użyte w realizacji powinny być o nie gorszych parametrach i właściwościach.

UWAGA!!!

- Wszystkie wymiary oraz poziomy posadowień i zwrócić uwagę na budowę.
- Projekt rozprawy, wyłączenie z rysunkami branżowymi.
- Elementy konstrukcyjne, numery pozycji i wymiary tych elementów.
- Zgodnie z PT. Konstrukcją.
- Wymiary podano w świetle siłowni murów na wys. 1m 00 podłogi.
- Wymiary i powierzenie pomieszczeń mogą ulec zmianie przy dalszym opracowaniu projektu.
- Wymiary otworów w ścianie instalacyjnej odczytać z projektu wykonawczego.