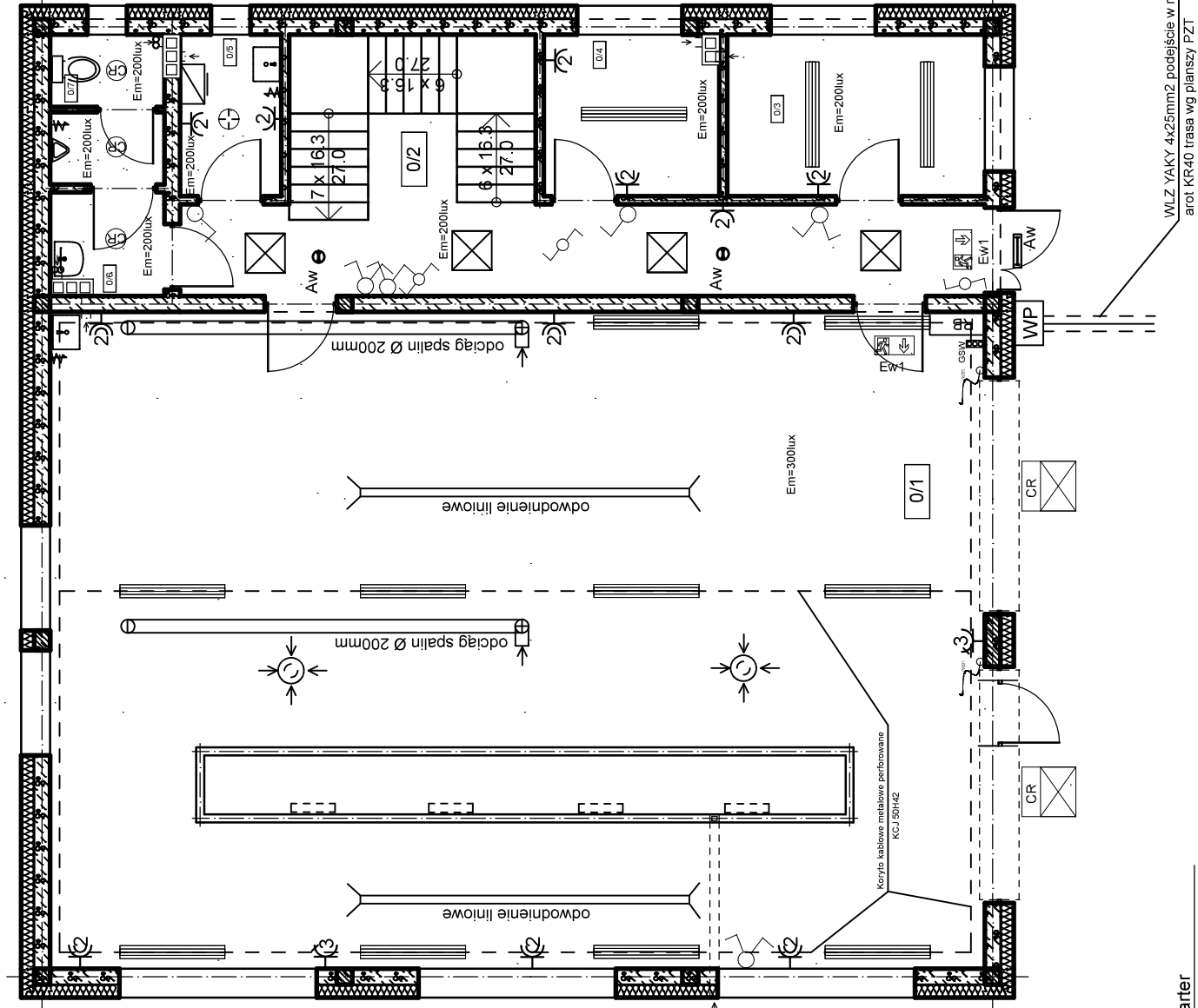



RZUT PARTERU
skala 1:100





Wykaz pomieszczeń : Parter


Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
0/1	Garaż (dwa stanowiska)	195.10 m ²	Posadzka przemysłowa
0/2	Komunikacja	142.20 m ²	Gres
0/3	Pom. gospodarcze	26.81 m ²	Gres
0/4	Pom. magazynowe	9.64 m ²	Gres
0/5	Kotłownia + aneks porządkowy	6.55 m ²	Gres
0/6	Przedsiónek WC	3.32 m ²	Gres
0/7	WC	2.75 m ²	Gres
Razem		3.83 m ²	Gres
		195.10 m ²	


Legenda oznaczeń


gniazdo 230V 2p+PE podwójne natynkowe


gniazdo 230V 2p+PE hermetyczne


zestaw gniazd 3f i 1f


gniazdo podwójne 230V 2p+PE


główna szyna wyrównawcza


rozdzielnia główna


wyłącznik pożarowy


naświetlacz LED 50W z czujnikiem ruchu


Oprawa oświetleniowa do kanału samochodowego LH 24V/18W x 2


Oprawa oświetleniowa COSMO LED 1587 11000lm IP65


Oprawa oświetleniowa natynkowa plafon LED 11W z czujnikiem ruchu


Oprawa oświetleniowa natynkowa plafon LED 11W


WZB1


wypust zasilający zasilenie bramy


koryto kablowe metalowe perforowane 100H60

wyłącznik natynkowy podwójny

oprawa oświetlenia awaryjnego Ontec SW1 COLD AT

oprawa oświetlenia awaryjnego Ontec 301 M AT

oprawa oświetlenia awaryjnego Lovato NO 3W 1h

Oprawa oświetleniowa kasetonowa LED 44W

TEMAT:	BUDOWA GARAŻU NA DWA WOZY STRAŻACKIE WRAZ Z WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR EWID. 422 W MIEJSCEWOŚCI WOLA LUBECKA, GMINA RYGŁICE		
TYTUŁ:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PARTERU INSTALACJA GNIAZD ZASILAŃ I OŚWIETLENIA		
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI:	NR RYS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Filipak specjalność instalacji elektrycznych	MAP/0131/PWOE/06	E-3
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Karaś specjalność instalacji elektrycznych	MAP/0045/PWBE/18	DATA
	mgr inż. Rafał Misiaszek	IX 2020	PODPIS
		IX 2020	
		IX 2020	