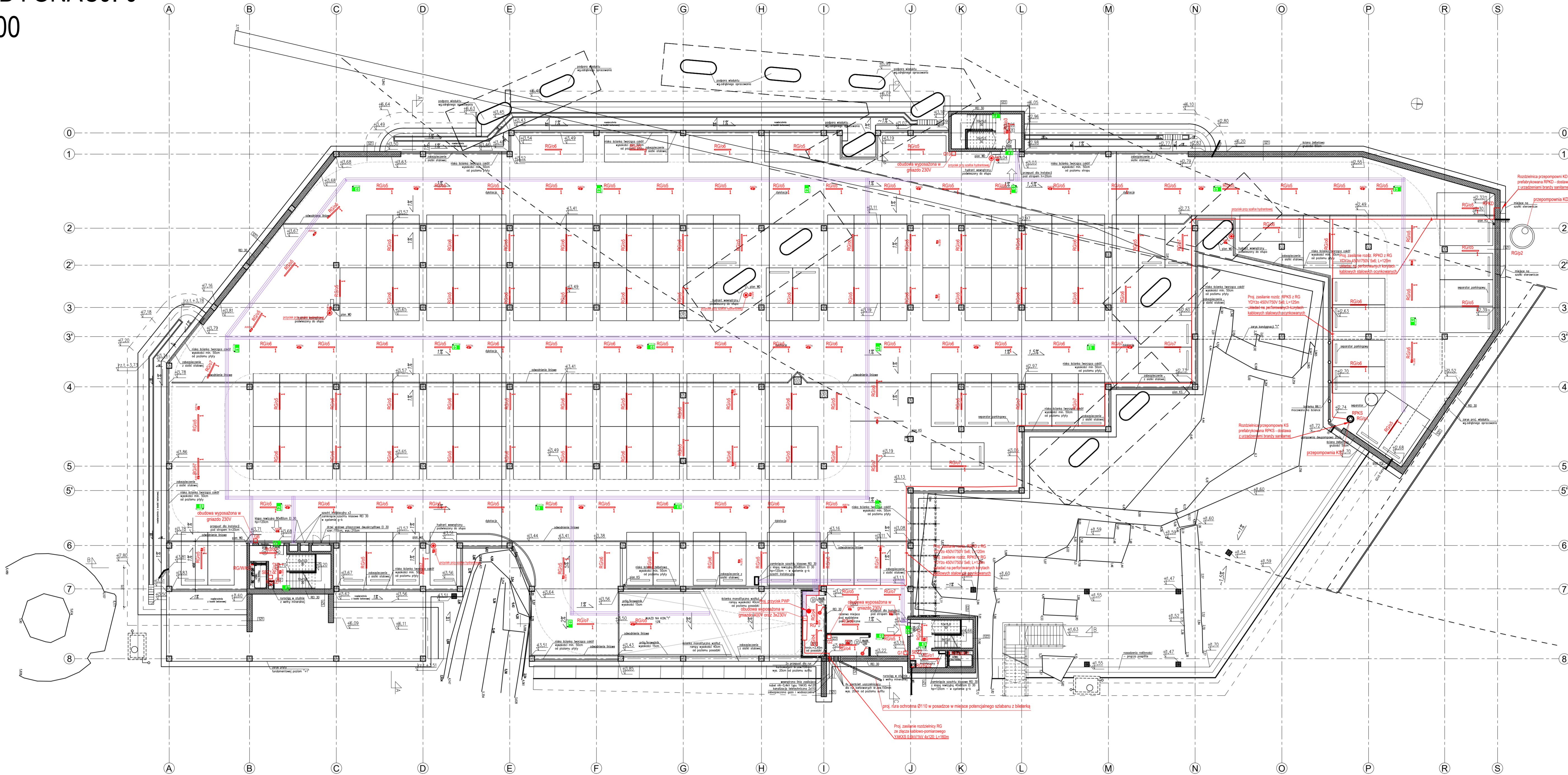


ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH

RZUT KONDYGNACJI 0

SKALA 1:200



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

Numer pom.	Nazwa pom.	Rodzaj posadzki	Pow. (m2)
K/1	KŁATKA SCHODOWA	posadzka betonowa	27,0
K/2	KŁATKA SCHODOWA	posadzka betonowa	28,2
K/3	KŁATKA SCHODOWA	posadzka betonowa	22,0
O/1	PRZESTRZEŃ PARKINGOWA	posadzka betonowa	4081,2
O/2	POM. NA ROZDZIELNIE ELEKTRYCZNĄ	posadzka betonowa	12,8
O/3	POM. NA ROZDZIELNIE TELETECHNICZNĄ	posadzka betonowa	8,0
O/4	REZERWA POMICHOŃ NA POM. TECH.	posadzka betonowa	15,5
Razem			
129 miejsc parkingowych			

UWAGI:

1. Wymiary podano w centymetrach.

2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki drzwiowej, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty i innych należy zamawiać i wykonywać/ montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych w obiekcie.

3. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skonsultowania wyboru z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

ZESTAWIENIE:

SZ1	— ŚCIANA — — ŚCIANA ŻELBETOWA IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA POWŁOKOWA FOLIA KUBEŁKOWA	50cm x1 x1
SZ2	— ŚCIANA — — ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA POWŁOKOWA FOLIA KUBEŁKOWA	25cm x1 x1
SZ3	— ŚCIANA — — ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWO-WAPIENNYCH	15cm

D0	— STROP — PREPARAT UTWARDZAJĄCY METALICZNO — KRZEMOWY POSADZKA BETONOWA (C30/37) ZBROJONA WŁÓKNAMI POLIMEROWYMI PŁYTA ŻELBETOWA GRUNT ZAGĘSZCZONY	8cm—15cm 50cm
D1	— STROP — PREPARAT UTWARDZAJĄCY METALICZNO — KRZEMOWY POSADZKA BETONOWA (C30/37) ZBROJONA WŁÓKNAMI POLIMEROWYMI PŁYTA HC	8cm 20cm

D2	— STROP — PREPARAT UTWARDZAJĄCY METALICZNO — KRZEMOWY POSADZKA BETONOWA (C30/37) ZBROJONA WŁÓKNAMI POLIMEROWYMI PŁYTA ŻELBETOWA PŁYTA HC	8cm—15cm 20cm
D4	— KŁATKA SCHODOWA — NATURALNY BETON USZORSTONY PŁYTA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA	25cm

D3	— RAMPA — IMPREGNANT KRZEMIANOWO — POLIMEROWY PREPARAT UTWARDZAJĄCY METALICZNO — KRZEMOWY POSADZKA BETONOWA (C30/37) ZBROJONA WŁÓKNAMI POLIMEROWYMI PŁYTA HC	8cm—17,5cm 20cm
DS	— STROPÓDACH — MEMBRANA DACHOWA PVC ZBROJONA DZIANINA POLIESTROWA WYLEWKA ŻELBETOWA PŁYTA HC ZE SPADKIEM POPRZECZNYM 3%	15cm

LEGENDA

	PROJ. ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG
	PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED O MOCY 24,5W
	PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED O MOCY 46,5W
	PROJ. OPRAWA AWARYJNA LED O MOCY 2W
	PROJ. OPRAWA AWARYJNA LED Z PIKTOGRAMEM
	PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY H=4,5M Z OPRAWĄ LED O MOCY 83W
	PROJ. KORYTO KABLOWE 300H60
	PROJ. WYPUST ZASILAJĄCY
	PROJ. ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY IP44
	PROJ. PRZYŚCISK PWP
	PROJ. PRZYŚCISK NAPEŁNIANIA INSTALACJI HYDRANTOWEJ
	PROJ. MASZT ODGROMOWY H=2,5m
	PROJ. DRUT FeZn ø8mm
	PROJ. PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY FeZn ø8mm

		Przebudowa drogi krajowej nr 91 w Olsztynie wraz z budową wiaduktu Białego Głaz, budową parkingu wielostanowiskowego oraz przebudową istniejącej infrastruktury. Parking – instalacje elektryczne.	
ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH - RZUT KONDYGNACJI 0		Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY ZMIENNY	
Data: 04.2019		Skala: 1:200	
Nr dec: 0455		Nr arch: E-2	
Projektant: mgr inż. Paweł Chamski		oprac.: mgr inż. Paweł Chamski	
Opracowanie: —		oprac.: —	
—		oprac.: —	
—		oprac.: —	
Sprawdzający: mgr inż. Michał Łuczak		oprac.: mgr inż. Michał Łuczak	