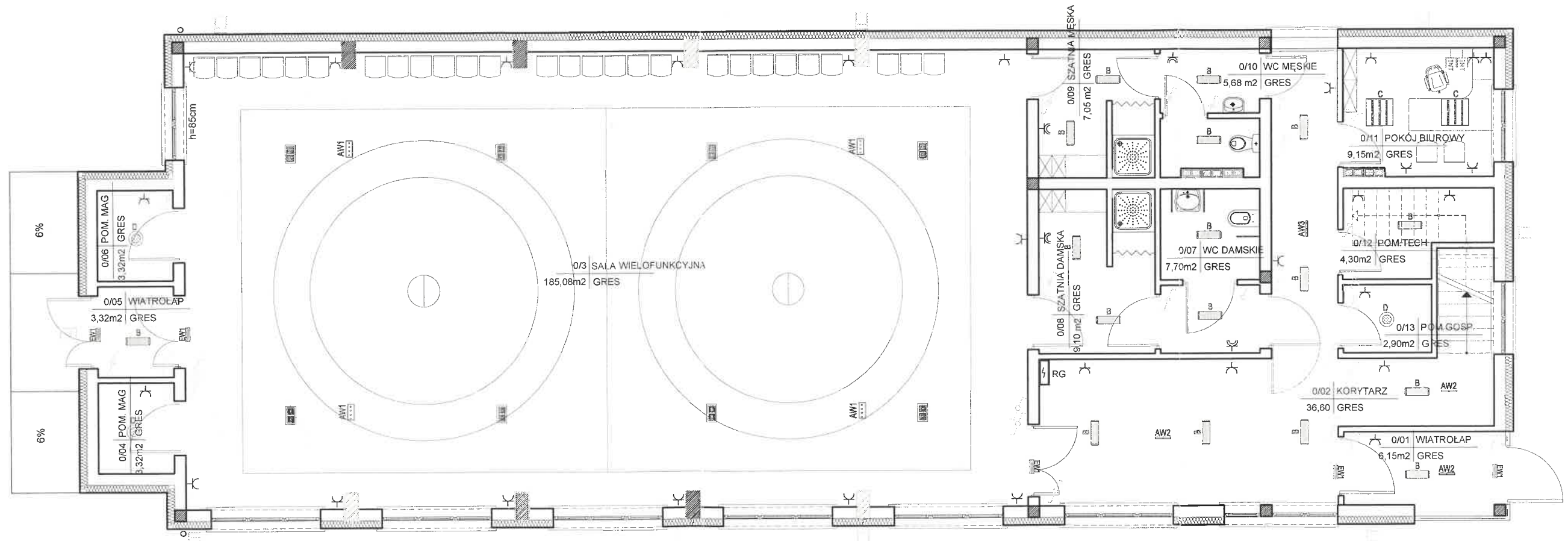


LEGENDA:

LEG.	TYP
A	CYB MAZRDU 220.LED 840 11800lm CLEAR 90W
B	RLUX 540 LED 840 3200lm OPAL 30W IP44
C	MODERNA 2 N 600 600 LED 840 4100lm CLEAR 35W
D	BASE LED IP44 302.LED 840 1400lm OPAL 15W IP44V
EW1	MONITOR1 IP65 LED AW1hATI
AW2	VERSO LED AW1hATI VVD
AW3	VERSO LED AW1hATI CR
Ew1	MONITOR1 IP40 LED Aw1hATI

- - DELTA LED360
- ⎓ - GNIAZDO 2xRJ45
- ⎓ - GNIAZDO 1P+N+PE IP20 PODWÓJNE
- ⎓ - GNIAZDO 1P+N+PE IP44



UWAGA:

- osprzęt podtynkowy
- obwody łączyć w puszkach, zejścia pionowe pod tynkiem
- instalacje oświetleniowe prowadzić pod tynkiem przewodem YDYżo 3/4/5x1,5 według oznaczeń na schematach rozdzielni
- instalacje do gniazd wtyczkowych prowadzić przewodem YDYżo 3x2,5
- wyłączniki na wys. 1,2m
- instalacje Ethernet prowadzić przewodem S/FTP 4x2x26 AWG kat. 6A i sprawdzić do PD

WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		PROJEKT BUDOWLANY
obiekt	BUDOWA CENTRUM ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI		data 13.03.2017
adres	Szczecin, ul. Stróżacka, dz. o nr geod. 790 i 791		skala 1:100
nazwa rysunku	RZUT PARTERU INST. ELEKTR.		nr rys. IE/1
ZESPÓŁ AUTORSKI			
Elektryka autor	imię i nazwisko mgr inż. Michał Cimochowski	POL/0083/PWOE/13	podpis
			MIG