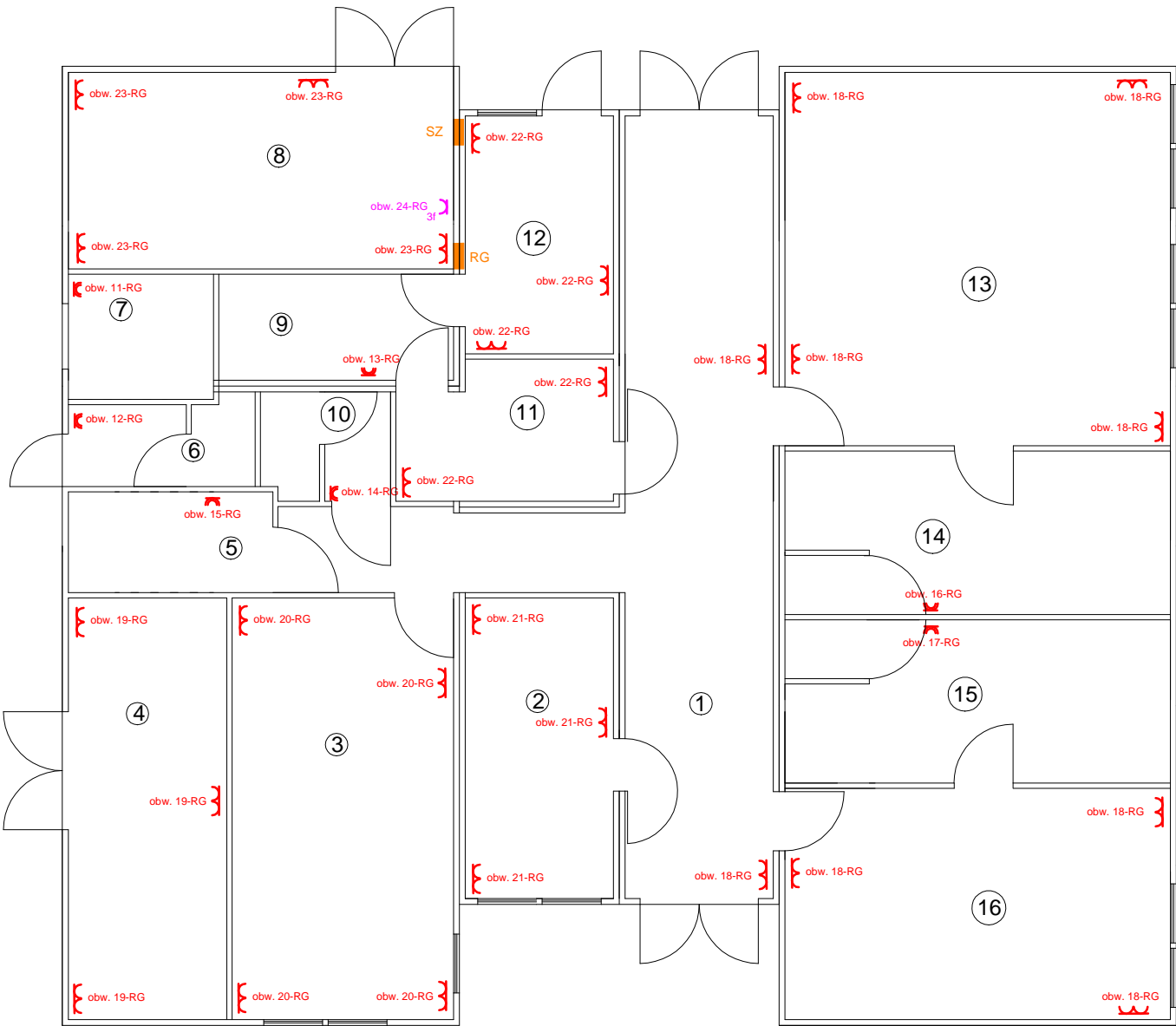


Schemat instalacji elektrycznej

Instalacja gniazd 230V oraz 400V



LEGENDA

- rozdzielnia główna RG
- szafa sterująca SZ - nawadnianie murawy boiska piłkarskiego
- wyłącznik grupowy (szeregowy) - dwubiegunowy
- wyłącznik jednobiegunowy
- wyłącznik schodowy
- wyłącznik krzyżowy
- wyłącznik bistabilny
- oprawa oświetleniowa 250W, IP65, metalohalogenkowa, z kloszem ze szkła hartowanego odpornego na stłuczenia DELTA PD2 250 firmy ESSYSTEM lub równoważna
- ¹- oprawa oświetleniowa 1x15W IP44 BASE LED firmy ESSYSTEM lub równoważna
- ²- oprawa oświetleniowa 2x36W IP20 TITANIA firmy ESSYSTEM lub równoważna
- oprawa oświetleniowa LED-67W, (3000K)-7400lm, 1040mmx175mm
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego MONITOR2 IP40 firmy ESSYSTEM lub równoważna
- czujnik ruchu
- AW - moduł awaryjny
- gniazdo wtyczkowe pojedyncze-hermetyczne - 230V
- gniazdo wtyczkowe podwójne-hermetyczne - 230V
- gniazdo wtyczkowe podwójne - 230V
- gniazdo 400V (L1, L2, L3, N+PE/0-I)
- gniazdo komputerowe RJ45
- przycisk przeciwpożarowy
- grzejnik elektryczny o mocy 1000W - 230V
- grzejnik elektryczny o mocy 1500W - 230V

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]
1	KOMUNIKACJA	34,38
2	BIURO	10,49
3	SALA KONFERENCYJNA	21,72
4	MAGAZYN	15,71
5	WC MĘSKI I NIEPEŁNOSP.	4,86
6	WC DAMSKI	3,71
7	WC MĘSKI I NEPEŁNOSP.	4,32
8	MAGAZYN	17,8
9	WĘZEL SANITARNY	5,79
10	WC DAMSKI	3,25
11	SZATNIA TRENERÓW	6,95
12	SZATNIA SĘDZIÓW	8,49
13	SZATNIA	33,57
14	WĘZEL SANITARNY	14,54
15	WĘZEL SANITARNY	14,54
16	SZATNIA	20,79

	RAZEM	220,91
--	-------	--------

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO Z TRYBUNAMI, BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWEGO, ROZBIÓRKA WAŁU ZIEMNEGO, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USYTUOWANEGO NA TERENIE DZIAŁEK NR 699/3 I 699/4 , PRZEBUDOWIE CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH,BUDOWIE MIEJSC POSTOJOWYCH I PLACU MANEWROWEGO ORAZ BUDOWIE NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA DZ. NR 691,699/3 I 699/4 POŁOŻONYCH PRZY UL.SPORTOWEJ W M.STEGNA, GMINIE STEGNA	
Instalacja gniazd 230V oraz 400V		SKALA	1:100
BRANŻA ELEKTRYCZNA		NR RYS	E-3
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INST.ELEKTRYCZNE MAREK ZNAJDEK UAN-KZ-7210/36/89; AUB-KZ-7210/75/90		SPRAWDZAJĄCY INST.ELEKTRYCZNE SPECJALNOŚĆ: INST.ELEKTRYCZNE ALOJZY ZNAJDEK BUA-III/447/63/8g; 725/75/Bg; AUB-KZ-7210/77/90	
13.10.2016		13.10.2016	