



- A1: LED 4000lm/34W IP66
B1: LED 2500lm/24W IP20
C1: LED 3200lm/40W IP20
C2: LED 3200lm/40W IP20
+rama montażowa
D1: LED 2500lm/26W IP44
E1: LED 1200lm/11W IP20
F1: LED 3000lm/45W IP44
F2: LED 1600lm/23W IP44
G1: LED 1400lm/15W IP20
H1: LED 3100lm/32W IP20
H2: LED 2000lm/21W IP20
I1: LED 6000lm/50W IP44
- AW1: LED-HO 4W 120st. IP65
AW2: LED-HO 4W 120st. VDN IP40
AW3: LED-HO 1W VUD IP40
AW4: LED-HO 4W 120st. VDD IP40
AWz: LED-HO 4W 120st. IP65 -20st.C
EW1: LED 1.2W IP40 jednostr.natynk.

- WYTYCZNE WYKONAWCZE:
- PRZEWODY UKŁADAĆ p/t
 - OSPRZĘT 10A p/t
 - ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA INSTALOWAĆ NA WYS. 1.3m
 - GNIAZDKA WTYCZKOWE INSTALOWAĆ NA WYS. 0.6m LUB 0.6M NAD BLATEM
 - SIEĆ OŚWIETLENIOWA – YDY 3x1.5 mm2 p/t
 - SIEĆ GNIAZD WTYCZKOWYCH – YDY 3x2.5 mm2 p/t
- Łącznik oświetlenia- klawiszowy podwójny p/t
- Łącznik oświetlenia- klawiszowy pojedynczy p/t
- Łącznik oświetlenia- klawiszowy przycisk p/t
- Gniazdko wtyczkowe brygoszczelne 10A p/t
- Gniazdko wtyczkowe podwójne 10A p/t
- Zasilanie elektryczne

Ochrona Przeciwporażeniowa
Samoczynne Szybkie Wylączenie Zasilania
SIEĆ TN-S
Połączenia wyrównawcze
miejscowe - DY 4 mm2
główne - DY 6 mm2

PRZYZIEMIE			
NR	NAZWA	POW.	RODZAJ POSADZKI
0.1	SCHOWEK	4,34m2	GRES
0.2	KLATKA SCHODOWA	14,28m2	GRES
0.3	KOTŁOWNIA	15,35m2	GRES
0.4	ŚWIETLICA/ JADALNIA (do 50 osób)	29,45m2	GRES
0.5	ZMYWALNIA	4,04m2	GRES
0.6	WYDAWALNIA POSIŁKÓW/ PRACA CZASOWA	17,35m2	GRES
	SUMA	84,81m2	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ i NAZWISKO mgr inż. Jan Traczyk	NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ 20/93/OP spec. instal.–elektryczne	DATA 05.2017	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka		05.2017	
INWESTOR	UZDROWISKO "RYMANÓW" S.A. UL. ZDROJOWA 48 38–481 RYMANÓW ZDRÓJ				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA Z Koncepcją aranżacji wnętrza BUDYNKU SANATORIUM "GOŁĄBEK"				
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYCZKOWYCH – RZUT PRZYZIEMIA				SKALA 1:75
SYMBOL OBIEKTU RZ/G/WK	STADIUM PW	NR PROJEKTU RZ/05/17	NR RYSUNKU RYS. NR E–02	NR ZMIANY	