

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 BŁATEM
- 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 bryzgoszczelne 10A p/t



Gniazdko wtyczkowe podwójne 10A p/t



Zasilanie elektryczne

| | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|------------------------|---------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  | PROJEKTOWAŁ | IMIĘ i NAZWISKO | NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ | DATA | PODPIS |
| | OPRACOWAŁ | mgr inż. Jan Traczyk mgr inż. Jarosław Pierzchawka | 20/93/OP spec. instal.-elektryczne | 05.2017 05.2017 | |
| INWESTOR | UZDROWISKO "RYMANÓW" S.A. UL. ZDROJOWA 48 38-481 RYMANÓW ZDRÓJ | | | | |
| INWESTYCJA | TERMOMODERNIZACJA Z KONCEPCJĄ ARANŻACJI WNĘTRZ BUDYNKU SANATORIUM "GOŁĄBEK" | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYCZKOWYCH – RZUT PIĘTRA | | | | SKALA 1:75 |
| SYMBOL OBIEKTU | STADIUM | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | NR ZMIANY | |
| RZ/G/WK | PW | RZ/05/17 | RYS. NR E-04 | | |