



ZASILANIE  
Z ROZDZIELNICY RG

OŚWIETLENIE  
POM. : 0.15, 0.16

GN.230V  
POM. : 0.15

TECHNOLOGIA KOTŁOWNI  
POM. : 0.15

ROZDZIELNICA RK, 2x18, IP65  
WYM.: (WYSxSZERxGŁĘB) 448x432x161  
DRZWI PRZEZROCYSTE

$P_i = 2,9\text{kW}$   
 $k_j = 0,7$   
 $P_s = 2,0\text{kW}$   
 $I = 9,4\text{A}$

Uwaga!

Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg. PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji.

Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03.

\* Na drogach ewakuacji montować przewody typu N2XH, poza drogami ewakuacji

Samoczynne  
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

<b>Investycja:</b> BUDOWA BUDYNKU KLUBOWO – SZATNIOWEGO Z SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ I ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM ORAZ ZAPLECZEM SPA (SAUNY, BASEN, SZATNIE, SALA FITNESS) Z MIEJSCAMI NOCLEGOWYMI WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ; BUDOWA BOISK (BOISKA TRENINGOWEGO O NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY, BOISKA PIŁKARSKIEGO O NAWIERZCHNI Z TRAWY NATURALNEJ, DWÓCH KORTÓW TENISOWYCH O NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY) WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM) I TRYBUNAMI; BUDOWA DOZIEMNEJ INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ I ELEKTRYCZNEJ NN, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ, PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO; ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZATNIOWEGO ORAZ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ STADIONU PIŁKARSKO-LEKKOATLETYCZNEGO, DEMONTAŻ FRAGMENTU ISTNIEJĄCEJ SIECI ELEKTRYCZNEJ I SANITARNEJ W SUPRAŚLU PRZY UL. KONARSKIEGO, działki nr ewid. 1308/2, 1308/3, 1308/4, 1308/5, 1308/6, 1308/7, 1308/8 obręb ewidencyjny 0281-Supraśl, jednostka ewidencyjna 200209_4-Supraśl ORAZ BUDOWA PRZEDŁUŻENIA UL. OGRODOWEJ DO UL. KONARSKIEGO, NA DZ. NR EW. GRUNTU 1308/1, 563 (PAS DROGOWY UL. KONARSKIEGO), 1312 (PAS DROGOWY UL. OGRODOWEJ) <b>W RAMACH ZADANIA: b1Aria1lb1j0lc238lp34; „SPORT DROGA DO INTEGRACJI SPOŁECZNEJ. ROZBUDOWA BAZY SPORTOWEJ STADIONU MIEJSKIEGO”.</b>			
<b>Investor:</b> Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl			
<b>Jednostka projektowa:</b> <i>Ptaszyński Architektura</i> ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok			
<b>Faza opracowania:</b> Projekt wykonawczy - I i II ETAP aktualizacja B			
<b>Rysunek:</b> SCHEMAT ZASILANIA – ROZDZIELNICA RK			
<b>Brano:</b>			
<b>Elektryczna:</b>		<b>Podpis:</b>	
<b>Projektant:</b> mgr inż. Wojciech Grudziński		BL-138/92	
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Marek Jodkowski		BL/63/02	
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem			
<b>Nr proj.:</b> PT-9/2015	<b>Skala:</b> -	<b>Data:</b> 10.06.2020	<b>Nr rys.:</b> E09 <b>Rev.:</b> A