



ROZDZIELNICA NAŚCIENNA R01 IP40:
WYM.: (WYSxSZERxGŁĘB) 450x575x147
DRZWI Z ZAMKIEM
 $P_i = 19,9\text{kW}$
 $k_j = 0,7$
 $P_s = 14,7\text{kW}$
 $I_N = 22,8\text{A}$

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 stosować przewody z bardzo dobrym gatunkowo PVC.

Investycja: BUDOWA BUDYNKU KLUBOWO – SZATNIOWEGO Z SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ I ZAPLECEM GASTRONOMICZNYM ORAZ ZAPLECEM 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 ZE 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 SUPRAŚLI 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) W RAMACH ZADANIA: b1Aria1 b1 0 c238 p34: „SPORT DROGA DO INTEGRACJI SPOŁECZNEJ. ROZBUDOWA BAZY SPORTOWEJ STADIONU MIEJSKIEGO”.			
Investor: Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl			
Jednostka projektowa: Pracownia Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok			
Faza opracowania: Projekt wykonawczy - I i II ETAP aktualizacja B			
Ryzyko: SCHEMAT ZASILANIA – ROZDZIELNICA R01			
Brzoza:			
Elektryczna:		Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. Wojciech Grudziński		BL-138/92	
Sprawdzający: mgr inż. Marek Jaskowski		BL/63/02	
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzim, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem			
Nr proj.: PT-9/2015	Skala: -	Data: 10.06.2020	Nr rys.: E06 Rev.: A