



OCHRONA PRZED PORAZENIEM:
 SWZ w układzie TNS

Rozdzielnica Natynkowa 3x12 mod
 II klasa izolacji IP 44

Numer Obwodu				1	2	3	4	5	6	7
Opis	Zasilanie Rozdzielnic R1SSP (z przed GWP)	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola zasilania Rozdzielnic	Wysterowanie z SSP elektrottrzymacze Obwód 1	Wysterowanie z SSP elektrottrzymacze Obwód 2	Wysterowanie z SSP elektrottrzymacze Obwód 3	Zasilanie Centrala SSP Obwód 4	Zasilanie Centrala ODD1 Obwód 5	Zasilanie Centrala ODD2 Obwód 5	Zasilanie Centrala ODD3 Obwód 6
Typ i przekrój kabla	HDGS 3x2,5mm2	-	-	HDGS 3x2,5mm2	HDGS 3x2,5mm2	HDGS 3x2,5mm2	HDGS 3x2,5mm2	HDGS 3x2,5mm2	HDGS 3x2,5mm2	HDGS 3x2,5mm2
Grupa Urządzeń	ZASILANIE			Sterowanie SSP - elektrottrzymacze			Centrala SSP	Centrala ODD1	Centrala ODD2	Centrala ODD3

Branża: **ELEKTRYKA**
 Projektant: **mgr inż. PAWEŁ KRAWCZYK**
 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr PDK/0071/POE/12
 Sprawdzający: **mgr inż. MAREK MATUSZEK**
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia elektroenergetyczne
 Nr PDK/0097/PWOE/11
 Opracowanie: mgr inż. Anna Krawczyk

Obiekt: **Budynki Zespołu Szkół Zawodowych im. Kazimierza Pułaskiego**
 Adres: **dz. nr 1531/16, 1567, obręb Gorlice, m. Gorlice**
 Inwestor: **POWIAT GORLIICKI
 ul. Biecka 3
 38 - 300 Gorlice**

Data: 2020.11 Skala: --- Nr rys: E-22
 Nazwa rysunku: Schemat Zasilania
 Stadium: **PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**
 Kod rysunku: ZS.22.00E

Jednostka projektowa: **F-PROJEKT**
 mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851
 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31