



DO DRUGIEGO PWP ->

PRZYŁĄCZE NR 1

DO
ISTNIEJĄCEJ
ROZDZIELNICY
RG
SALA
SPORTOWA

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE
TN-C-S
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE
INSTALACJA WYKONAWCZA

WSZYSTKIE POLA ODPLYWOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYĆ
W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM
I ZASILANYMI (URZĄDZENIAMI)
ROZDZIELNIE WYPOSAŻYĆ W AKTUALNY SCHEMAT

Układy pomiarowo-rozliczeniowe (liczniki) zgodne ze standardami PGE Dystrybucja.
Na rozdzielnicach umieścić oznakowanie ostrzegawcze przed porażeniem prądem elektrycznym. Drzwiczki złącz licznikowych wyposażać w zamki typu Master Key dostępne dla PGE ZE L-T. Wraz z rozdzielnicą producent dostarczy kartę gwarancyjną urządzenia, oświadczenie o zgodności z obowiązującymi normami, protokoły i świadectwa badań zgodnie z obowiązującymi normami oraz schemat elektryczny rozdzielnic.

projektowany zestaw hydroforowy
(Qp=7,2 m3/h, Hp=18,0 mH2O)
zasilanie EL z przed głównego wyłącznika prądu
Moc zestawu: P = 2x 1,5kW = 3kW
P2 = 1,5 kW, Un = 3x400V, 50 Hz



P.H.U. RINEL Ernest Gmurkowski
ul. Powstańców Warszawy 79/39
21-100 Lubartów,
NIP 714-186-40-02

nr rys.

E-06

Temat:	DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NOWODWORZE DO WYMOGÓW PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH NOWODWÓR 60, 21-100 NOWODWÓR ID. 060807_2.0012.1199/1
Inwestor:	GMINA LUBARTÓW UL. LUBELSKA 18A , 21-100 LUBARTÓW
Temat rys.	SCHEMAT INSTALACJI WYŁĄCZNIKA POŻAROWEGO I PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA - SALA SPORTOWA
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kopeć upr. bud. nr LUB/0132/PW0E/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Projektował:	mgr inż. Andrzej Łukaszuk upr. bud. nr LUB/0028/PW0E/23 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Data opr.: 12.2023 r

Faza: IDT

Skala: 1:100