

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Maciej Hannerski nr upr. 602/2014


27 LIS. 2023
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

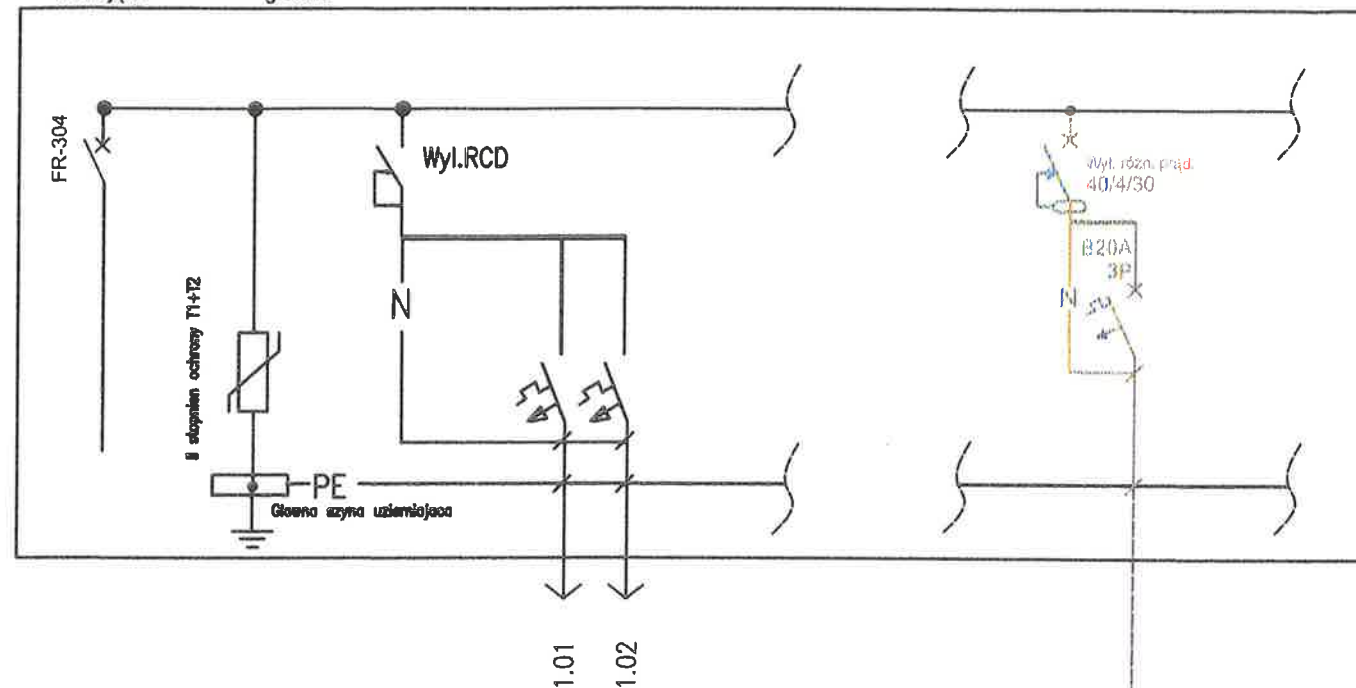
bez uwag z uwagami:

LEGENDA:

- Opis oświetlenia KB1.1 typu C0007.1111.840.A003...Tolno LED 800x800 21W 2700m 840 OPAL Białe MIV PRO
- Opis oświetlenia KB1.2 typu C0004.1111.840.A003...Tolno LED 1200x300 30W 3940m 840 OPAL Białe MIV PRO
- Opis oświetlenia KB1.3 typu BY002.1145.840.D000...Pasobole Slim NT LED 3x 600x600 28W 2830m 840 mPARW Białe DALI
- Opis oświetlenia KB1.4 typu BY002.1145.840.D000...Pa ubole Slim NT LED 3x 600x600 28W 2830m 840 mPARW Białe DALI + STEROWANIE + CZUJNIK ŚWIATŁA, RUCHU
- Opis oświetlenia KB2.1 typu EA002.1111.840.A000...Modena Mini LED 17W 2180m 840 OPAL Białe
- Opis oświetlenia KB2.2 typu D3008.1111.840.A000...Laba LED 1060 IP44 28W 3750m 840 OPAL Białe
- Opis oświetlenia KB3.1 typu HB012.2211.840.A000...Fibre V LED 810x145 28W 4915m 840 OPAL Szary
- Opis oświetlenia KB3.2 typu HB012.2211.840.A100...Fibre V LED 810x145 28W 4915m 840 OPAL Szary AW 3H AT CNBP
- Opis oświetlenia KB3.3 typu HB015.2211.840.A100...Fibre V LED 1174x145 44W 8600m 840 OPAL Szary AW 3H AT CNBP
- Opis oświetlenia KBA.1 z modułem awaryjnym typu AX3NRDZWB1ISEATW/H
- Opis oświetlenia KBA.2 z modułem awaryjnym typu AX3NRDZWB1ISEATW/H
- Opis oświetlenia KBA.3 z modułem awaryjnym typu ETE5TWB1ISEATW/HTR-2S
- Opis oświetlenia KBA.1 z modułem awaryjnym typu ETE5TWB1ISEATW/H
- Opis oświetlenia KBA.2 z modułem awaryjnym typu KRI4TWB1ISEATW/H
- Łącznik pojedynczy IP44
- Łącznik zchodowy
- Łącznik dwuczłonowy
- Łącznik dwuczłonowy IP44
- Okablowanie jednożyłowe podwójne
- Okablowanie jednożyłowe podwójne IP44

Jednostka projektowa:  ELEMER USŁUGI ELEKTRYCZNE MATEUSZ RUTKOWSKI UL. HUBERNA 1B; 10-491 OLSZTYN www.elemer.pl; NIP: 571-471-86-18		Nazwa i adres zamawiającego: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Klebarku Wielkim, Klebarń Wielki 9, 11-020 Klebarń Wielki			
Objekt: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Klebarku Wielkim - piwnica		Lokalizacja: Klebarń Wielki, działka: 108/2 Gmina Purda, powiat oleśziński Województwo wielkopolskie-ostrowskie Obręb 0009 Klebarń Wielki			
Projektant:	mgr inż. Mateusz Rutkowski	Specjalność:	Instalacyjna	Nr uprawnień budowlanych	WAM/0120/PWOE/18
Opracowujący:	mgr inż. Justyna Fic			Data	08.2023
Tytuł rysunku:	Instalacja elektryczna - rzut piwnicy			Stadium	PT
				Format	297x650
				Skala rys.	1:100
				Nr rys.	E-01

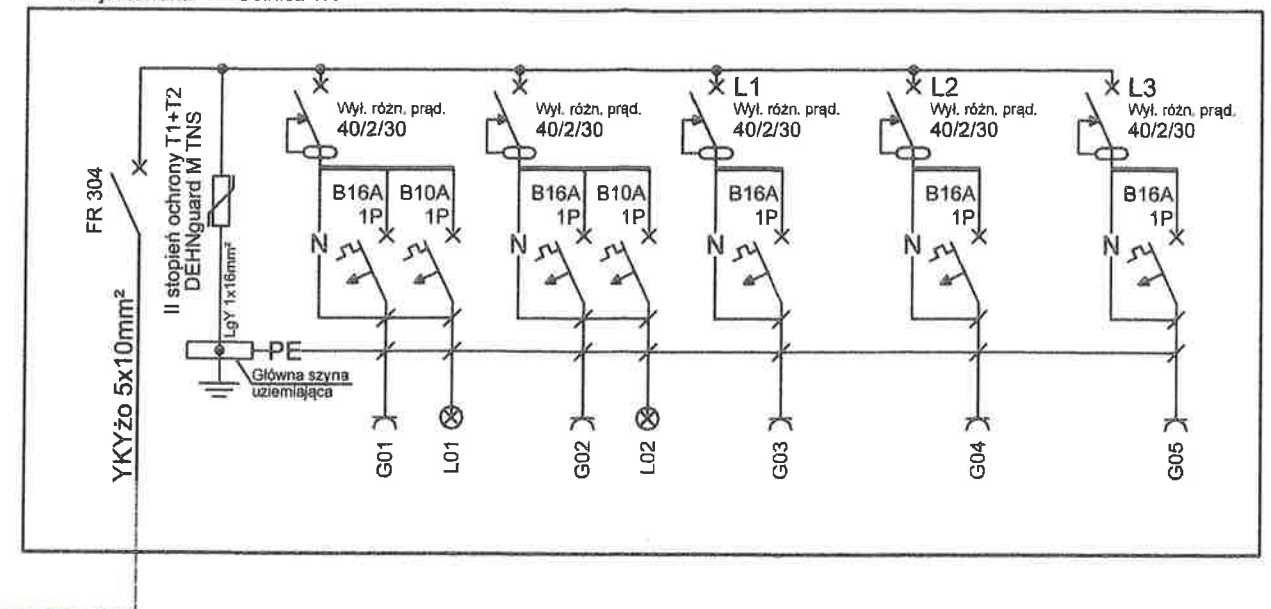
Istniejąca rozdzielnica główna



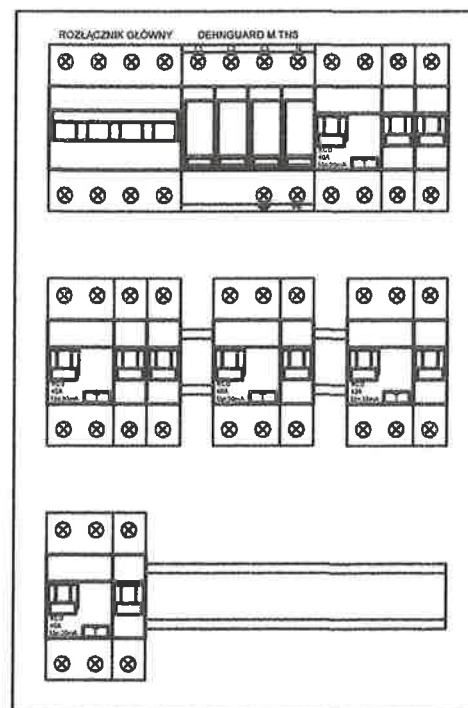
-Obw.nr. 1.01 Istniejący obwód

-Obw.nr. 1.02 Istniejący obwód

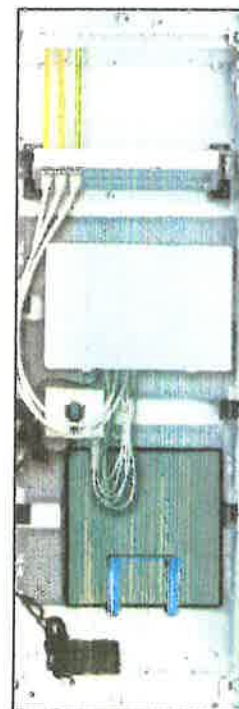
Projektowana rozdzielnica TR



Rozdzielnica elektryczna



Rozdzielnica multimedialna



OBWODY

Faza	Nr Obw.	Nazwa	Typ przewodu	Typ zabezp.
1-faz	G01	Pom. -1.2, -1.3, -1.4, -1.5	YDYżo 3x2,5mm ²	S-301 B16A
1-faz	L01	Oświetlenie - cz.1	YDYżo 3x1,5mm ²	S-301 B10A
1-faz	G02	Pom. -1.6, -1.7, -1.8, -1.10, -1.12	YDYżo 3x2,5mm ²	S-301 B16A
1-faz	L01	Oświetlenie - cz.2	YDYżo 3x1,5mm ²	S-301 B10A
1-faz	G03	Pom. -1.13, -1.14, -1.15	YDYżo 3x2,5mm ²	S-301 B16A
1-faz	G04	Pom. -1.16, -1.17, -1.18	YDYżo 3x2,5mm ²	S-301 B16A
1-faz	G05	Pom. -1.19, -1.20, -1.21	YDYżo 3x2,5mm ²	S-301 B16A

Jednostka projektowa:

ELEMER USŁUGI ELEKTRYCZNE
MATEUSZ RUTKOWSKI
UL. HERDERA 18; 10-591 OLSZTYN
www.elemer.pl NIP: 571-171-86-16

Nazwa i adres zamawiającego:

Zespół Szkolno-Przedszkolny w Klebarku Wielkim,
Klebark Wielki 9, 11-020 Klebark Wielki

Obiekt:

Zespół Szkolno-Przedszkolny w Klebarku Wielkim - piwnica

Lokalizacja:

Klebark Wielki, działka: 108/2
Gmina Purda, powiat olsztyński
Województwo warmińsko-mazurskie
Obręb 0009 Klebark Wielki

Projektant: mgr inż. Mateusz Rutkowski

Specjalność: instalacyjna

Nr uprawnień budowlanych: WAM/0120/PWOWE/18

Data: 08.2023

Opracowujący: mgr inż. Justyna Fic

Data: 08.2023

Tytuł rysunku:

Rozdzielnica TR

Stadium: PT

Format: A3

Skala rys.:

Nr rys.: E-05