



Identyfikacja urządzenia	W1	K1	O1	Q1	F2	F3	F4	F5	F6	F6
Opis	rozłącznik izolacyjny modułowy	Sygnalizacja fazy L1, L2, L3	Ogranicznik przepięć	Wyłącznik różnicowo-prądowy	Obwód 1 gniazda biuro podawcze	Obwód 2 gniazda hol+korytarz	Obwód 3 oświetlenie dekoracyjne	Obwód 4 oświetlenie biuro interesanta	Obwód 5 oświetlenie hol+korytarz	Obwód 5 oświetlenie hol+korytarz
Obwód – Moc				kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
Przewód – Przekrój	5x6 mm2	1x1,5 mm2		3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	4x1,5 mm2	4x1,5 mm2
Typ kabla	YDYzo	LgY		YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo

Jednostka projektowa:

Budowlani

s.c.

M. Frania M. Maciejewska

Nazwa projektu:

Kompleksowy remont holu głównego oraz korytarza wraz z utworzeniem w części holu głównego sali na potrzeby obsługi interesanta oraz montaż platformy pionowej wraz z wyznaczeniem miejsca parkingowego dla osób niepełnosprawnych oraz remontem schodów głównych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Poprawa dostępności do usług publicznych świadczonych przez przez Urząd Gminy w Lelowie dla osób ze szczególnymi potrzebami”

Adres:

ul. Szczekocińska 18
42-235 Lelów

Inwestor:

GMINA LEŁÓW
ul. Szczekocińska 18 42-235 Lelów

Treść rysunku:

Schemat ideowy rozdzielni TR

Projektant:
mgr inż. Agnieszka Piekarska-Kapusta

Nr upr. proj.
SLK/7621/PWBE/17

Podpis:

Stadium:
P.W.

Index:
--

Branża:
ELEKTRYCZNA

Data:
10.2022

Skala:

Nr Rys.
E-3

PROJEKT OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI®