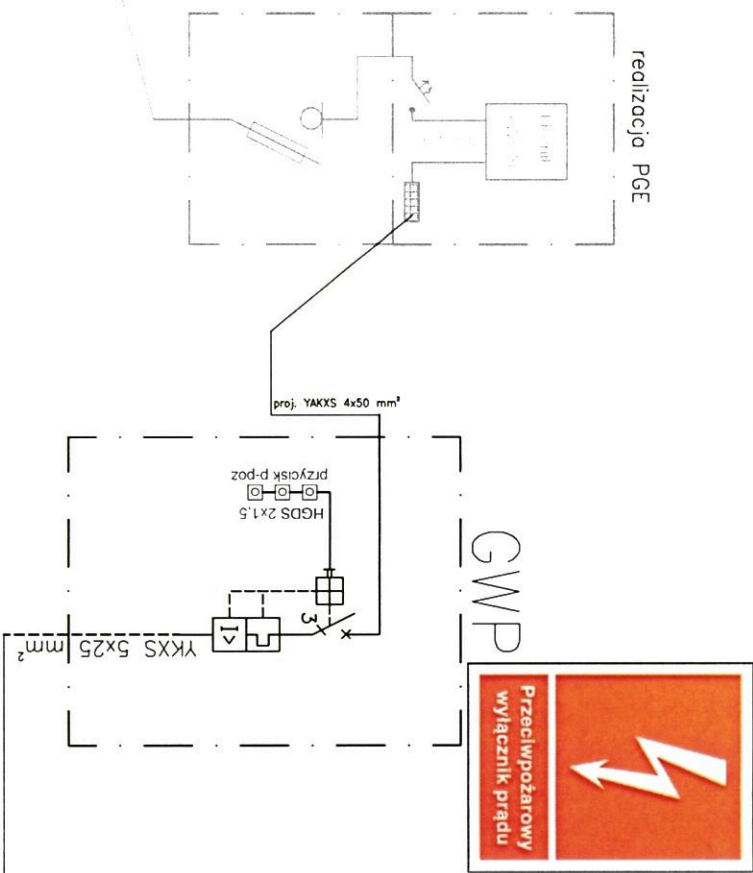
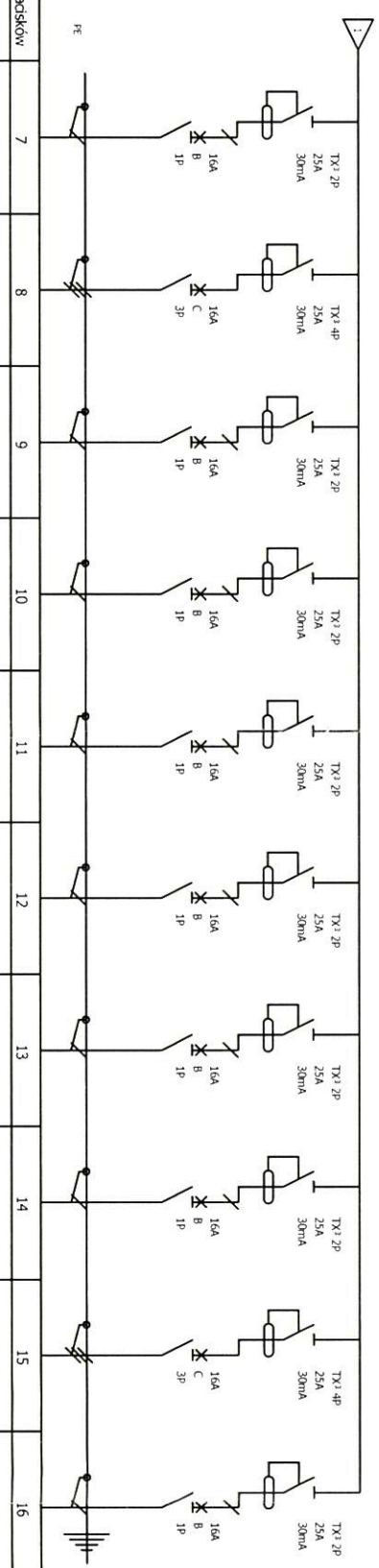


Schemat tablicy TG (rozdzielnica typu RN 4x18)



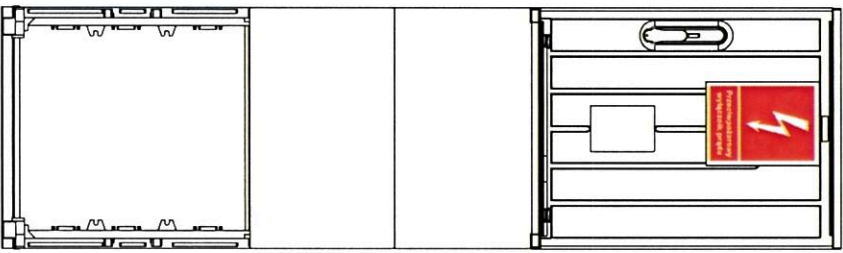
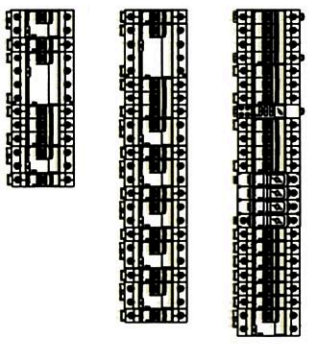
Wszystkie projektowane złącza
należy wyposażyć w zamki
MASTER-KEY

Oznaczenia zacisków	Opis	WŁZ GWP	lampka sygnalizacyjna	ograniczniki przepięć B-C 4P	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa
Przekrój przewodu	5x16	Lgy	1,5	10	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5		
Typ kabla	YKY				YDYP	YDYP	YDYP	YDYP		



Oznaczenia zacisków	Opis	Gniazda 230V	Gniazda 400 V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 400 V	Gniazda 230V KURTYNA
Przekrój przewodu	3x2,5	5x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x4	3x2,5
Typ kabla	YDYP	YDY	YDYP	YDYP	YDYP	YDYP	YDYP	YDYP	YDY	YDYP

widok
projektowanej
tablicy



USŁUGI PROJEKTOWE
Łuków, ul. Spółdzielcza 5A
tel. 781 996 333

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku
świetlicy wiejskiej, Wola Burzecka, dz. nr 1285, gm.
Wojcieszków
Gmina Wojcieszków, ul. Kościelna 46,
21-411 Wojcieszków

mgr inż. Konrad Wereszczyński

mgr inż. Konrad Wereszczyński
upr. LUB/0247/PWOE/12

09-2019

RZUT PRZYZIEMIEMIA

Skala 1:100

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Karol Majeszyk, Nr upr. 272/93
(miejscowość, data) Łuków, 09.11.18

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
bez uwag! Z uwagami!

tablica rozdzielcza typu.....

przeciwpowozarowy wylacznik prądu - MECHANIZM

przeciwpowozarowy wylacznik prądu - PRZYCISK

TG/2 nr obwody w tablicy rozdzielczej

nr/nazwa tablicy rozdzielczej

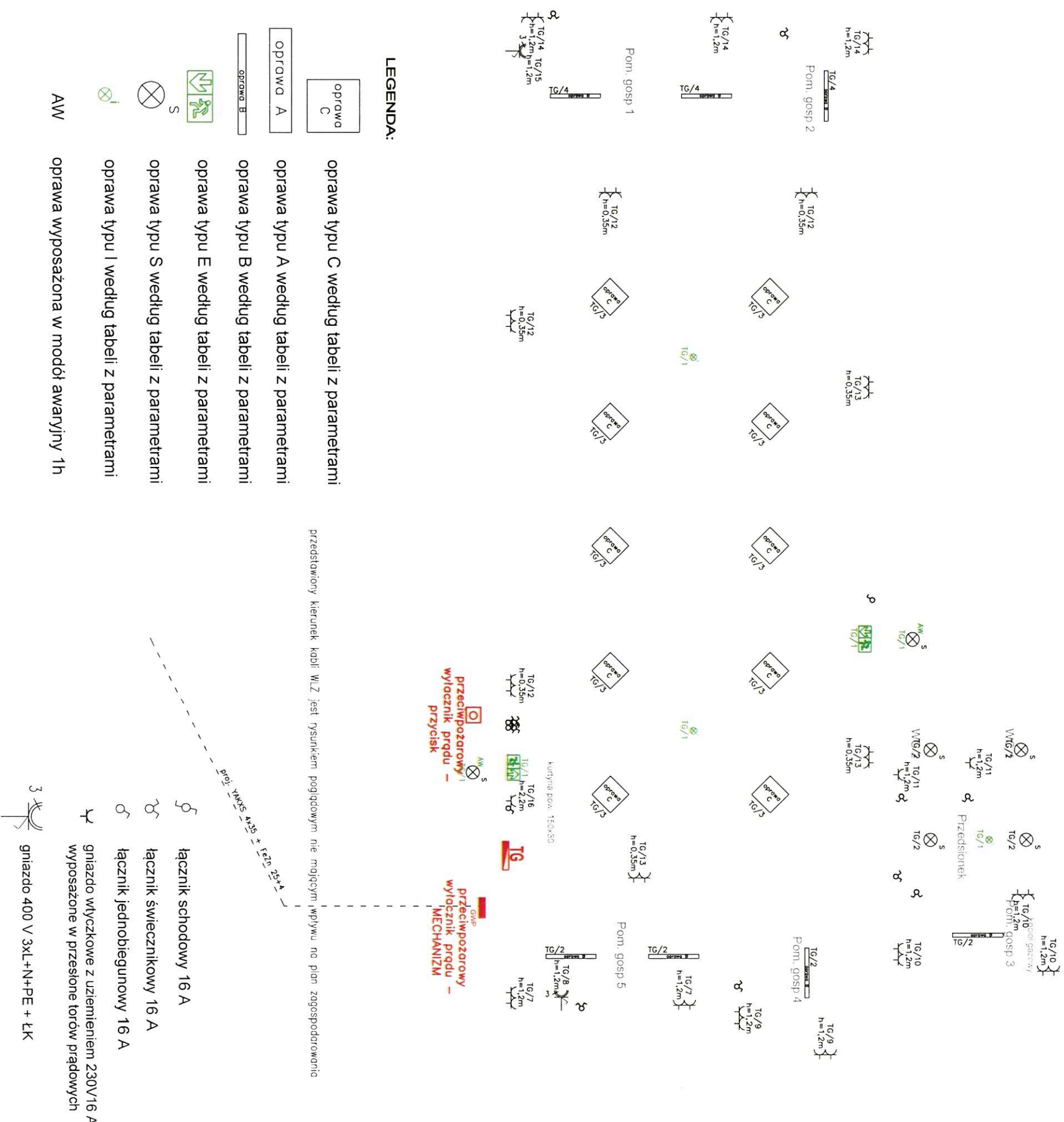
SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM
POŚREDNIM SZYBKIE WYLACZENIE
NAPIĘCIA WYLACZNIK
RÓŻNICOWO-PRĄDOWY PRACUJĄCY
W SYSTEMIE TN-S

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku
świetlicy wiejskiej, Woja Burzecka, dz. nr 1285, gm.
Wojcieszków
Gmina Wojcieszków, ul. Kościelna 46,
21-411 Wojcieszków

USŁUGI PROJEKTOWE
Łuków, ul. Spółdzielcza 5A
tel. 781 996 333

RZUT PRZYZIEMIEMIA
mgr inż. Konrad Wojcieszynski
upr. LUB/0247/PWOE/120492
miejscowość, data Łuków, 09.11.18
Nr upr. LUB/0247/PWOE/12

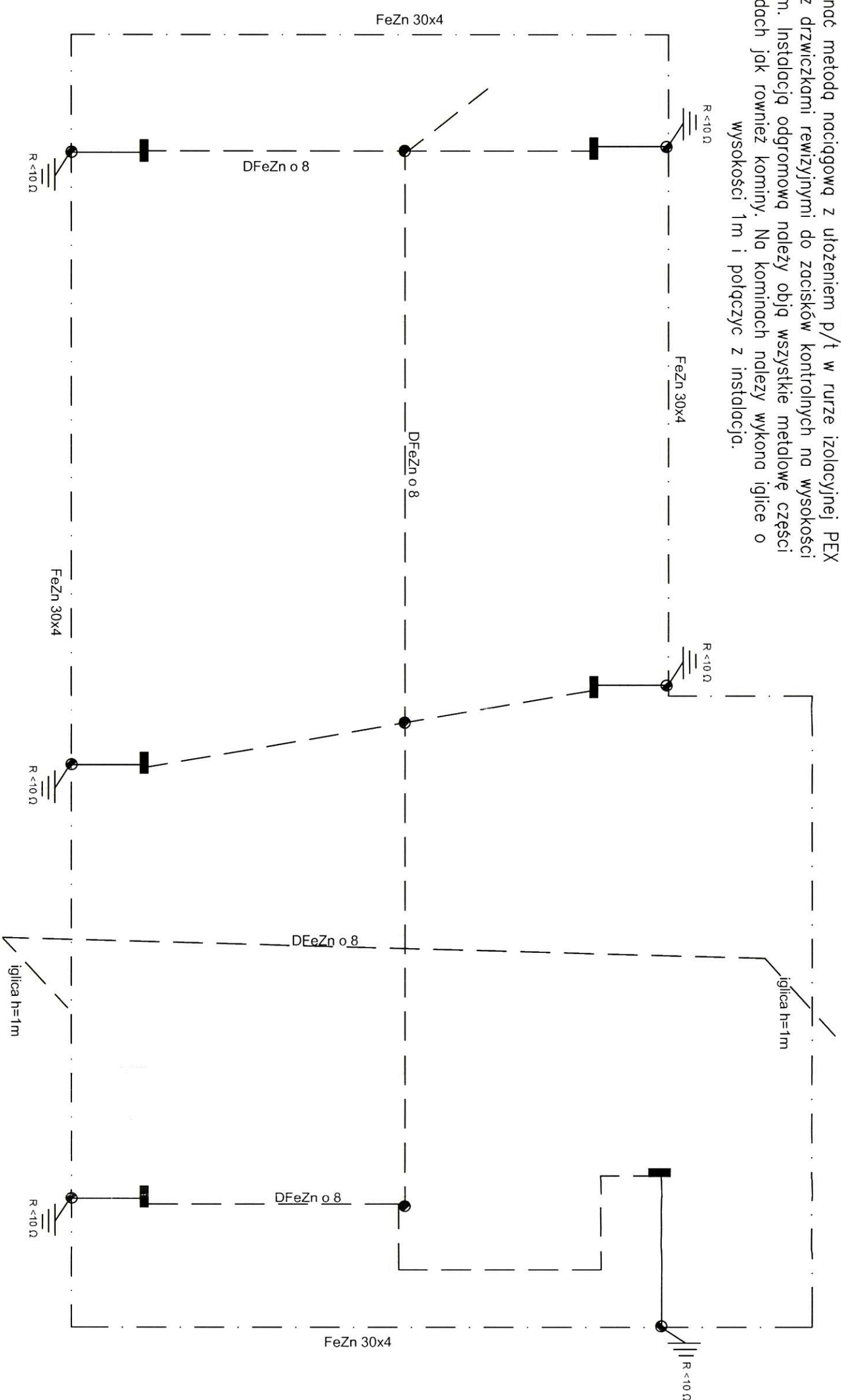
010 etap w etapie



LEGENDA:

- oprawa typu C według tabeli z parametrami
- oprawa typu A według tabeli z parametrami
- oprawa typu B według tabeli z parametrami
- oprawa typu E według tabeli z parametrami
- oprawa typu S według tabeli z parametrami
- oprawa typu I według tabeli z parametrami
- oprawa wyposażona w moduł awaryjny 1h

Przewody odprowadzające chronić należy do wysokości 20 cm poniżej gruntu i 30 cm nad ziemią przed korozją. Przewody odprowadzające wykonać metodą naciagową z ułożeniem p/t w ruze izolacyjnej PEX 16 z drzewczkami rewizyjnymi do zacisków kontrolnych na wysokości 0,8m. Instalację odprowadową należy objąć wszystkie metalowe części dach jak również kominy. Na kominach należy wykonać iglice o wysokości 1m i połączyć z instalacją.



Otok odgromowy uziemiający bednarką z FeZn 30x4 mm
1,0 m od fundamentów budynku

Zwody poziome niskie drut FeZn fi 8 mm
Przewody odprowadzające drut FeZn fi 8

złącza kontrolne w puszkach PZD

Odwrotania do nazw Producentów i typów materiałów należy traktować jako przykładowe w celu określenia niezbędnych wymogów i parametrów technicznych elementów z jakich musi być wykonana projektowana instalacja. Oznacza to, że dopuszczalne jest ich zastąpienie materiałami o parametrach nie gorszych pod warunkiem posiadania dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski oraz uzgodnienia z Inwestorem i Projektantem.

USŁUGI PROJEKTOWE
Łuków, ul. Spółdzielcza 5A
tel. 781 996 333

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej, Wola Burzecka, dz. nr 1285, gm. Wojcieszków
Gmina Wojcieszków, ul. Kościelna 46,
21-411 Wojcieszków

RZUT DACHU
mgr inż. Konrad Węszczyński
mgr inż. Konrad Węszczyński
upr. LUB/0247/PWOE/12
mgr inż. Konrad Węszczyński
upr. LUB/0247/PWOE/12

STAROSTWO POWIATOWE
W ŁUKOWIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY
21-400 Łuków, ul. Piłsudskiego 14