



Nr obwodu	-	-	-	RG/1	RG/2	RG/3	RG/4	RG/5	RG/6	RG/7	RG/8
Nazwa obwodu	Zestaw 2 RG	Ogranicznik przepięć II/III	Kontrola przepięcia	Oświetlenie pom. 1,1-1,5	Oświetlenie ewakuacyjne pom. 1,1-1,6	Gniazdo 230V pom. 1,1	Gniazdo 230V pom. 1,2	Gniazdo 230V pom. 1,3	Gniazdo 230V pom. 1,4,1,5	Gniazdo 230V pom. 1,6	Zestaw 230V wentylacji mechanicznej

Układ sieci: TN-C-S
Ochrona od porażenia: Samoczynne szybkie wyłączenie

- Uwagi:
- Poszczególne fazy zasilania należy równomiernie odciążyć odbiornikami
 - W rozdzielnicach należy pozostawić zapas wolnego miejsca min. 30%
 - Montaż rozdzielnic na wysokości ok. 1,1 m od poziomu podłogi.
 - Wszystkie aparaty właściwie opisać.

Pracownia projektowa: ELCAD SP. Z O.O. ul. Piłsudskiego 28 53-600 Dąbrowa NIP: 7331833544	Nr rys: IE 02
---	------------------



Nazwa projektu:
ROZBUDOWA BUDYNKU ŻŁOZKA WRAZ ZE SKRÓCENIEM PRZEWODNOSTY GAZOWEJ

Skala:

Nazwa rysunku:

Brano:

SCHEMAT ROZDZIELNICY R2

Elekt.yczna

Adres inwestycji:

37-600 DĄBKÓW, UL. GEN. S. DĄBKĄ 2, DZ. NR 44/4

Data opracowania:
Kwiecień 2024

Inwestor:

GMINA LUBACZÓW

Faza:
Projekt techniczny

Zespół projektowy:

mgr inż. Wacław Kornafel

mgr inż. PKO/2048/PWOF/19

mgr inż. Andrzej Łuków

upr. nr. UAN/III/7342/95/98



Wojciech W. Jankowski

unabhängig von betriebsfremden Umständen; unentgeltlich

1. Insielada wybrane zgodnie z numerem PN-EN 62305.
2. Zwody poziome wykonane z drutu FeZn 65-35 o przekroju powierzchni osłabionych ostrożeń równym co 1m.
3. Przewodność części i elementu dachu oraz elementów (kolczastych, drabiny, metalowe kominy, itp.) łącząc ze zwojnami podziemi.
4. Przewody odprowadzające nieprzepiętne wykonane za pomocą drutu stalowego o nominalnym przekroju FeZn 65-35 przewidzitego podziemiowego w standardzie konstrukcyjnym budynku w ramach GBCN 28/322.
5. Zestęś kontrybie wykonane jako stalowe, stępsione, mocowane w murach podziemiowych grubościowych.
6. Wykonanie uzien otworów za pomocą betonu FeZn 25ok w wykopie na głębokości 0,5m i odległości 1m od budynku, w miejscu na rzędnym przekazywać rękaw do przepięt 25. Mielisz spawu złącznikowej, przed kontrybie.
7. Zapewnić ciągłość połączeń instalacji.

LEGENDA

- - zwłoki promowy h=1m
- ✂ - przeświadczeniowca - od Fz21 M8
- - złącza kontrolne w puszcach gminowej
- - znak promowy
- - uziem obokowy - planokomb Fz21 25x4
- - połączenie spawane zabezpieczone antykorozyjnie
- - zwody poziome i szkielet - d=11, Fz21 98
- - złącza krzyżowe i obrotowe

[illegible]