

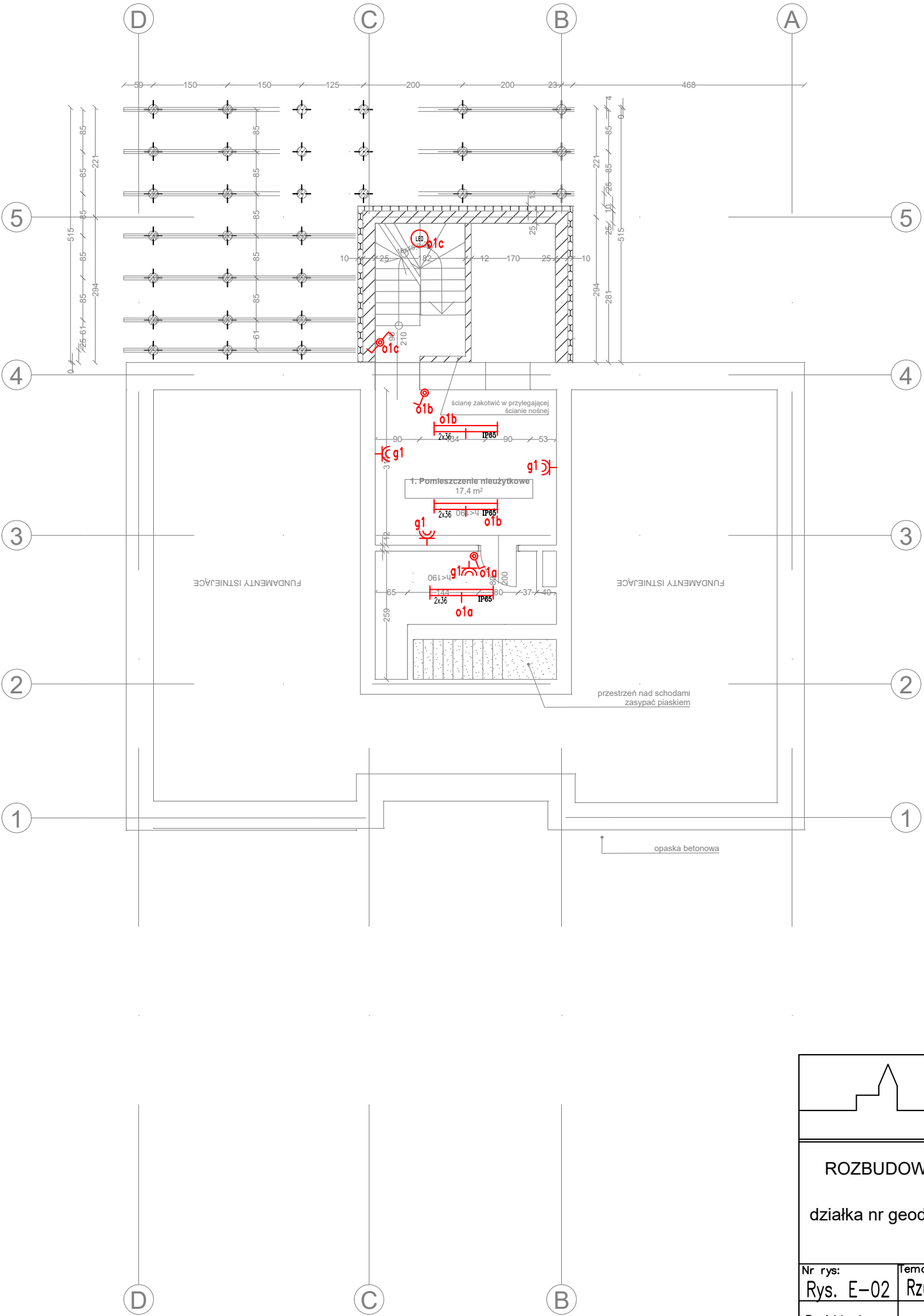
OBJAŚNIENIA:


- Łącznik świecznikowy jednoobwodowy
- Łącznik świecznikowy dwuobwodowy
- Łącznik schodowy jednoobwodowy
- Łącznik schodowy dwuobwodowy
- Łącznik krzyżowy jednoobwodowy
- Łącznik świecznikowy jednoobwodowy hermetyczny
- Łącznik świecznikowy dwuobwodowy hermetyczny
- Łącznik schodowy jednoobwodowy hermetyczny
- Łącznik schodowy dwuobwodowy hermetyczny
- Łącznik krzyżowy jednoobwodowy hermetyczny
- Gniazdo wtykowe p/t 16A+N+PE IP44, 230V.
- Gniazdo wtykowe p/t 16A+N+PE IP20, 230V.
- Gniazdo wtykowe p/t typu DATA z uziemieniem 16A+N+PE IP20, 230V + 2x RJ-45 (UTP Cat. 6 do GPD)
- Gniazdo antenowe telewizyjne, końcowe.
- Gniazdo łączący przewodem typu RG6 z rozgałęźnikiem na poddaszu.
- Wypust na ścianie (h=2,0m) do oprawy żarowej kinkietowej. YDY 4x1,5mm².
- Wypust kablowy 1-f zakończony puszką przyłączeniową z zaciskami śrubowymi
- Wypust kablowy 3-f zakończony puszką przyłączeniową z zaciskami śrubowymi
- Moduł, sygnalizator alarmu,
- Przycisk przywoławczy pociągowy,
- Przycisk kasujący,
- Czujnik ruchu
- Oprawa LED typu plafoniera źródło światła LED o mocy 24W; 2300lm/4000K, IP44 biały,
- Oprawa LED typu plafoniera źródło światła LED o mocy 24W; 2300lm/4000K, IP44 czarny,
- Oprawa LED typu plafoniera źródło światła LED o mocy 24W; 2300lm/4000K, IP54 biały,
- Główna szyna wyrównawcza podłączyć uziom otokowy, przewód PE, wszystkie instalacje rurowe uchodzące do budynku. W łazience wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze. Połączenia wyrównawcze prowadzić przewodem LYżo6.

UWAGA:
Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.

PROWADZENIE INSTALACJI:

Instalacje oświetleniowe prowadzić przewodem 2/3/4/5x1,5mm²
Do wyłączników prowadzić przewody bez żyły niebieskiej i zielono-żółtej.
Stosować puszki i ranki wielokrotne.
Instalacje elektryczne wykonać podtynkowo.
W instalacjach prowadzonych pod tynkiem osprzęd podtynkowy.
UWAGA:
Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji elektrycznych skoordynować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami (kanaly, rurociągi itp.)



		
ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI LEŚNICTWA KLIN		
działka nr geod. 75/1 w miejscowości Klin 3, 16-113 Szudziałowo, woj. podlaskie, pow. sokólski, gm. Szudziałowo		
Nr rys:	temat rys:	Data: 12.07.2021r
Rys. E-02	Rzut piwnicy – Instalacja gniazdowa i oświetleniowa	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Szymon Bielaga upr. bud. nr PDL/0143/P00E/12	Podpis: 