
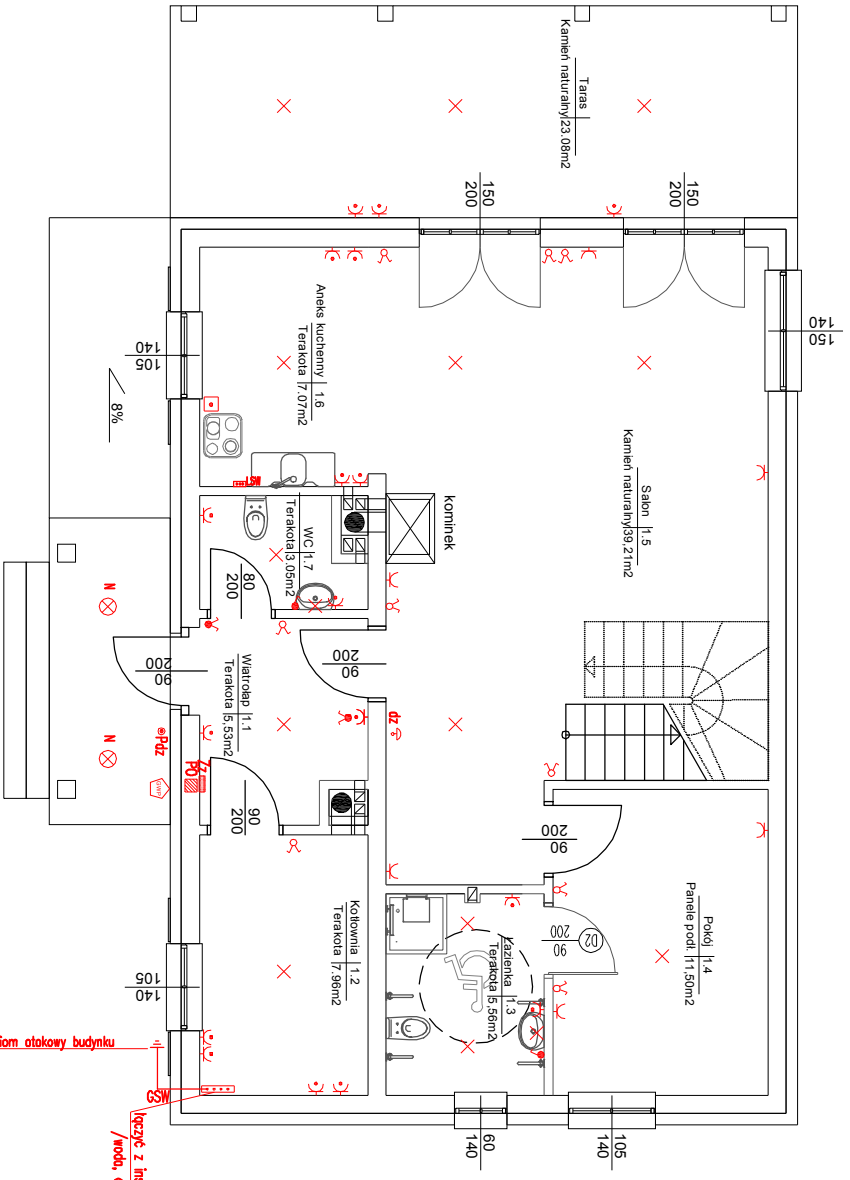


Plan instalacji elektrycznych budynku stacji terenowej - rzut parteru		Nr rys.: E-1	
Skala: 1:100		Opracowanie: LUB/0146/P00E/10	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Kędziński		Data: 04.2017	
Studium: Projekt budowlany		Imię i nazwisko: Bronza	
Lokalizacja: Osuchy, 23-412 Łukowa		Nr uprawnień: Podpis: Sanktoma	
Temat: Budowa stacji terenowej Lubelskiego Towarzystwa Ornitologicznego wraz z remontem budynku gospodarczego		dz. nr ewid. 7153/2, obręb 4 Osuchy	
Inwestor: Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin		Opracowanie: Geo-Projekt Invest Sp. z o.o. 23-200 Krosniak, ul. Urzędowska 139 tel. 791-640-120; 791-022-082	
Logo: 			



- Uwagi:**
- IR** - oporność izolacji NBR400, 2184E, 2x18W z czynnikiem natężenia IP44 lub nowszej bez podległości z czynnikiem natężenia IP44
 - N** - oporność izolacji NBR 72118, 1x18W, IP44-Ensko
 - IP** - licznik podłączony 10kV/230V/Pr IP 20
 - IP 44** - licznik podłączony 10kV/230V/Pr IP 44
 - IP 20** - licznik szeregony 10kV/230V/Pr IP 20
 - IP 44** - licznik szeregowy 10kV/230V/Pr IP 44
 - Prz** - licznik szeregowy 10kV/230V/Pr IP 20, konwertor z symbolem "konwert"
 - dz** - detektor dymu
 - dz** - detektor dymu
 - gn** - gniazdo z uzemnieniem 2x(16kV)/Pr IP 20
 - gn** - gniazdo z uzemnieniem 2x(16kV)/Pr IP 44
 - gn** - gniazdo z uzemnieniem 16kV/3N/Pr IP 44
 - gn** - gniazdo z uzemnieniem 16kV/3N/Pr IP 44
 - Zz** - zegar zasilający 16kV/3N/Pr IP 44 z drzewcami zamykającymi nośnikami, instal. nośnikowa h=0,4 m
 - RT** - regulator temperatury dostawca prod. kalib. gazowego
 - PO** - paszta odgrodzona i wyposażona w zaciski 4x18 mm
 - paszta** - paszta n/Pr z zaciskami 5x16 mm
 - GSN** - gniazdo szynowe z zaciskami 5x16 mm
 - LSW** - lampa sufitowa
 - LSW** - lampa sufitowa
- GŁÓWNY WYKAZNIK PR40U

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
W UKŁADZIE SIĘCI
TN
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOOWOPRĄDOWE
II KLASA IZOLACJI