



RZUT PRZYZIEMIA 1 : 100

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN - S

Ochrona przed dotykiem pośrednim

SCHEMAT OBIEKTU

NAZWA POMIESZCZEŃ

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1.01 - wiatrołap - przedszkole | 1.12 - zespół sanitarny | 1.23 - pom. socjalne |
| 1.02 - szatnia | 1.13 - schowek | 1.24 - toaleta ogólnodostępna |
| 1.03 - korytarz | 1.14 - sala przedszkolna | 2.02 - kl. schodowa |
| 1.04 - sala przedszkolna | 1.15 - słuza | |
| 1.05 - schowek | 1.16 - przygotowanie | |
| 1.06 - magazyn leżaki | 1.17 - odpady | |
| 1.07 - schowek | 1.18 - zwrot | |
| 1.08 - zespół sanitarny | 1.19 - korytarz | |
| 1.09 - sala przedszkolna | 1.20 - pom. przyłącza, węzeł ciepły | |
| 1.10 - sala przedszkolna | 1.21 - serwerownia | |
| 1.11 - schowek | 1.22 - magazyn | |

Nazwa obiektu budowlanego BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ KLASY 1 - 3 ORAZ PRZEDSZKOŁA		Projektant: J. Zakrzewski Spec. inst. inżynierska UAN 7342-1293
PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA		SPRAWDZAJĄCY: Andrzej Sienicki spec. Inst. inżynierska UAN 8386/2369
INWESTOR: Gmina Żelazków		mail: maxymz@gocza.on et.pl
ADRES BUDOWY: Żelazków, jedn. ewid. 300711, 2 gm. Żelazków, obr. ewid. 0025 Żelazków, dz nr 443/27		
BRANŻA: Elektryczna		
NAZWA OBIEKTU: Budynek szkoły i przedszkola		
FAZA: Projekt techniczny		
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja elektryczna wewnętrzna - gniazd wtykowych, technologiczna i słaboprądowa - rzut przyziemia		
SKALA	DATA	NR RYS.
1 : 100		grudzień 2022
		E - 7