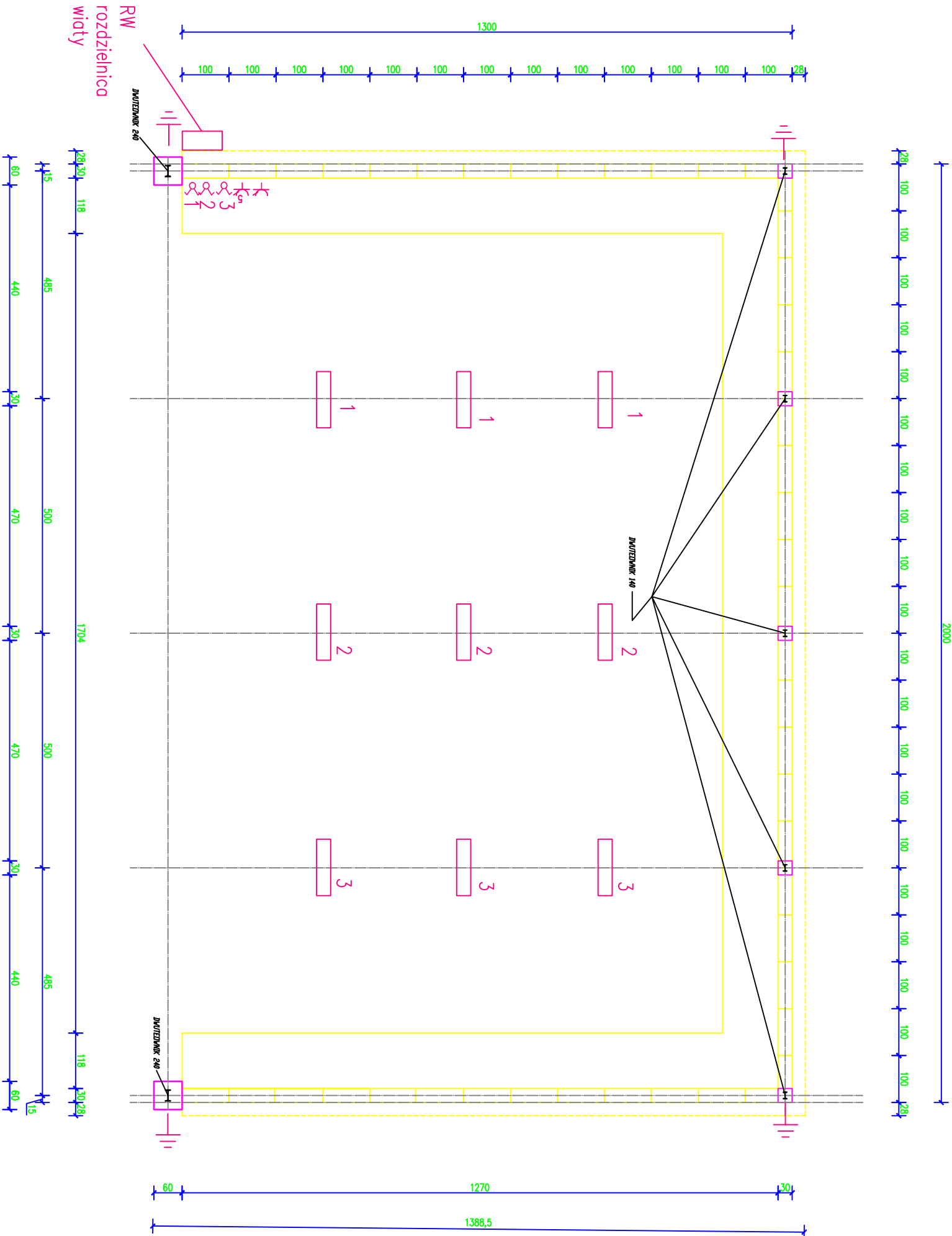


OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
PRĄDEM ELEKTRYCZNYM  
UKŁAD SIECI  
TN-S

1. Przed dotykiem bezpośrednim - ochrona podstawowa
2. Przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania i wyłączniki różnicowoprądowe
3. Przed różnicą potencjałów - połączenia wyrównawcze



OZNACZENIA

- Opława rastrowa 2x54 PRE IP65
- Wyłącznik 2-bieg
- Gniazdo wtyczkowe p.t. 16 A/Z podwójne
- Gniazdo wtyczkowe 3-fazowe 32A
- Uziom odgromowy rezystancja < od 10 Ω

TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA MAJĄCA NA CELU WYKONANIE INSTALACJI WYSOKOSPRAWNEJ , KOGENERACJI OPALANEJ BIOMASĄ W CIEPŁOWNI		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
ADRES: DZIERŻONIÓW, UL. ŻŁOTA 11 DZ. NR 130/2 OBR. DOLNY		INWESTOR: ZEC ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O. 58-250 PIESZYCE, UL. BIELAWSKA 6/17	
<div><div><div>BIO</div><div>Budownictwa</div><div>Krzysztof Bednarczyk</div><div>58-200 Dzierżoniów</div><div>ul. Brzozowa 10</div></div></div>		ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
PROJEKTANT : ZBIGNIEW ZIEJA NR UPRAWNIENI: 267/DOŚ/05		TYTUŁ RYSUNKU : PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WIATA	
DATA : WRZESIEŃ 2016 r.		NR RYSUNKU	
SKALA : 1:100		E-04	