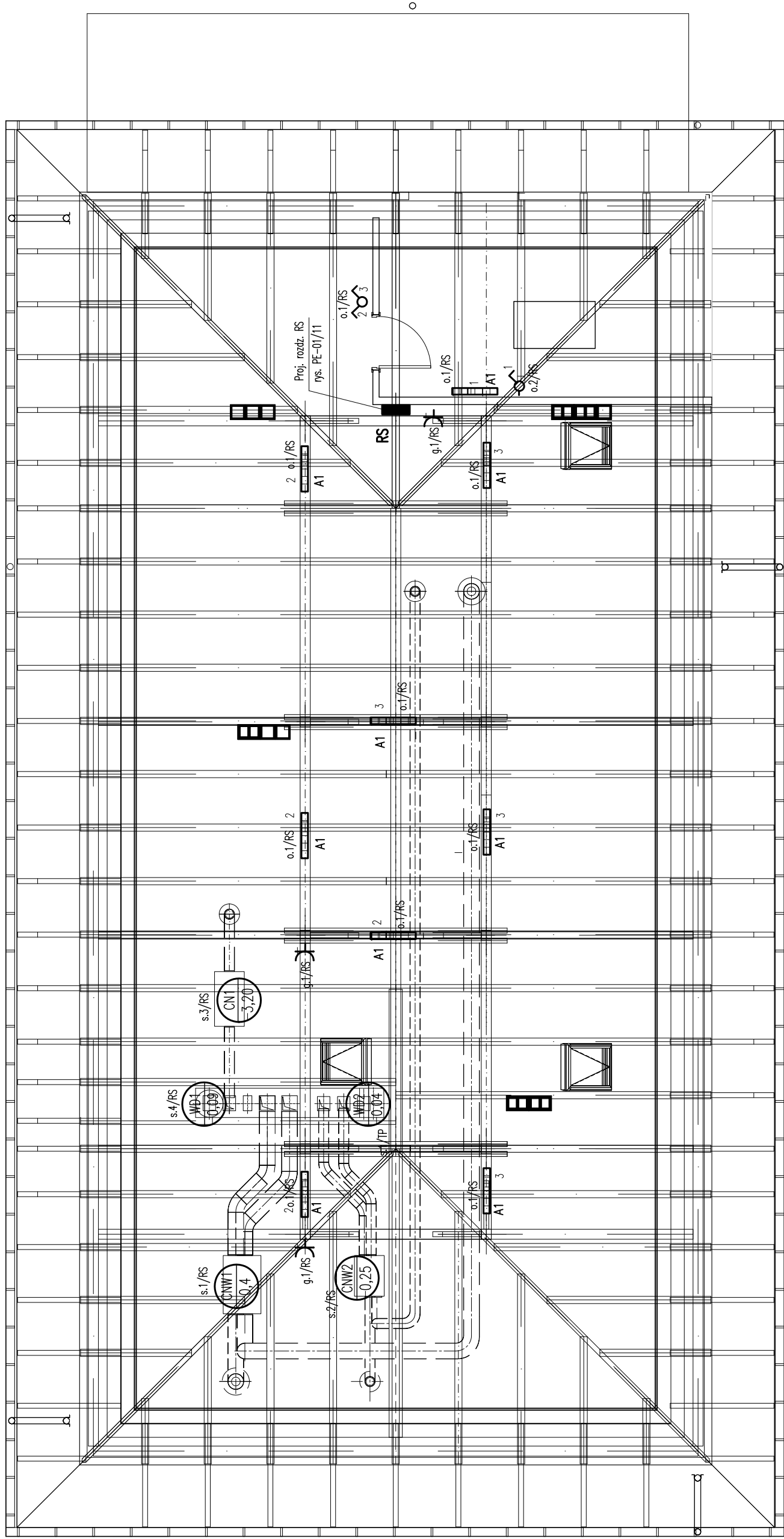
















RZUT PODDASZA



UWAGI:

1. Instalacje elektryczne oświetlenia wykonać przewodami kabelkowymi miedzianymi 750 V typu YDY prowadzonymi w rurach sztywnych z PCV
2. Do instalacji stosować szczelny IP44 lub IP54
3. Przebiegi przewodów pokazano na schematach ideowych tablic rozdzielczych.
4. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa : szybkie wyłączenie spod napięcia i uzupełniająco – wyłączniki RCD i czułości 30mA w obwodach gniazd wtyczkowych.

| LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ | |
|---|---|
|  | Wyłącznik jednobiegunowy |
|  | Przełącznik instalacyjny świecznikowy |
|  | Przełącznik instalacyjny schodowy |
|  | Gniazdo wtycz. 1faz. 2P/Z, 10/16 pojedyncze z osłoną styków |
|  | Gniazdo wtycz. 1faz. 2P/Z, 10/16 podwójne z osłoną styków |
|  | Przycisk instalacyjny (światła) 250W, 6A, 1-biegun. |
|  | Oprowadzająca nastropowa mocowana bezpośrednio do stropu. |
|  | Oprowadzająca nastropowa mocowana za pośrednictwem |
|  | Oprowadzająca nastropowa mocowana za pośrednictwem |
|  | Oprowadzająca nastropowa mocowana na ścianie |
|  | Oprowadzająca awaryjna instalowana na ścianie |
|  | Oprowadzająca awaryjna instalowana na strapie |
|  | Symbol odbiornika siłowego (np. centrala wentylacyjna) moc odbiornika w kW |
|  | Nr obwodu oświetleniowego zasilanego z rozdzielnic RG Nr obwodu gniazd wtyczkowych zasilanego z rozdziel. T1 |

| | | | | |
|--------------|--|--------|--|--|
| INWESTOR | Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze | | | Meritum Projekt Monika Totok ul. Niebalskiego 5/3 44-121 Gliwice NIP: 631 250 1620 REGON: 36 52 86 290 |
| OBIEKT | Budynek usługowy | | | |
| TEMAT | Projekt przebudowy wraz z termomodernizacją i zmianną sposobu użytkowania budynku znajdującego się przy ul. Park Hutniczy 8 w Zabrzu na działce nr 175/95 na potrzeby Centrum Rozwoju Rodziny. | | | |
| NAZWA RYS. | PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PODDASZA | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | Willi Karas | 237/75 | | SKALA 1:75 |
| OPRACOWAŁ: | Willi Karas | 237/75 | | |
| SPRAWDZIŁ: | Jan Machoński | 640/76 | | |
| | | | | NR RYS. NR RYS. |
| | | | | PE-01/06 PROJEKT OGRZEWANIA AUTORSKIEM |