

PROJEKTEM OBJĘTO INSTALACJE
ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE BUDYNKU
I ODGROMOWĄ

Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ŚCIŚLE
ZWIĄZANA JEST CZĘŚĆ OPISOWA.

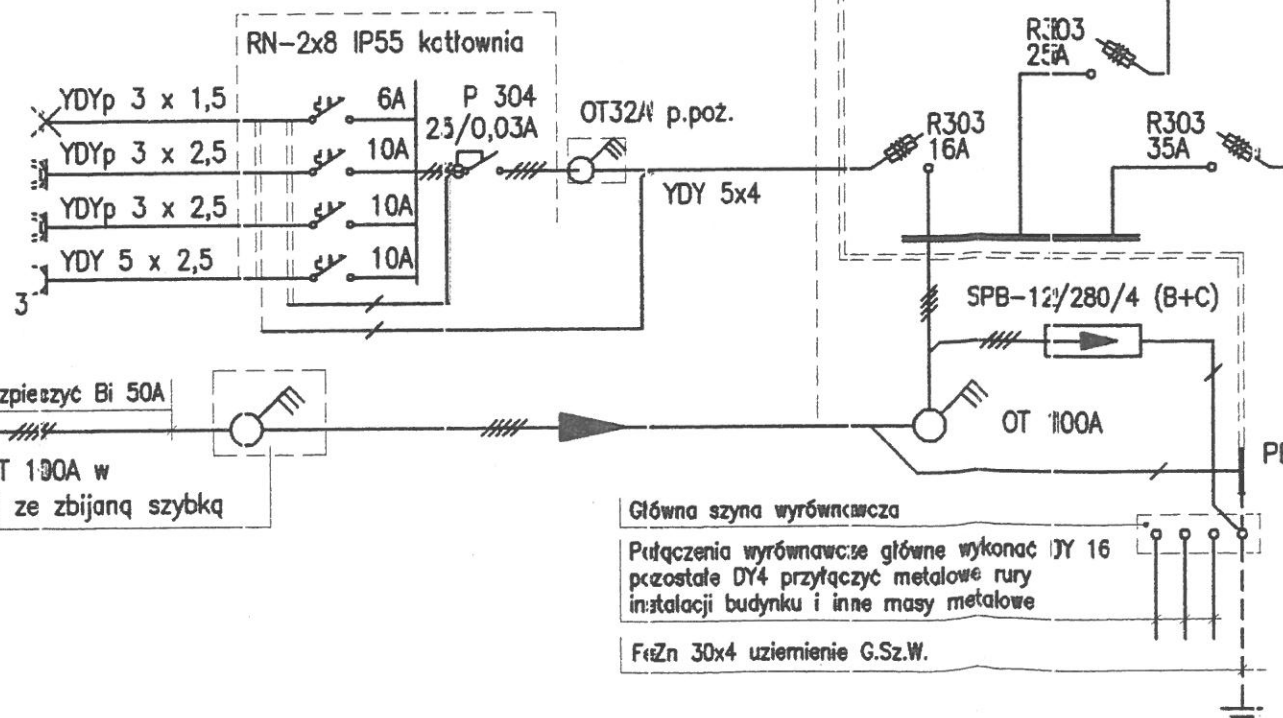
WYKONAĆ POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
OCHRONA OD PORAZEŃ DODATKOWA -
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
ROZLICZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ
ORAZ WARTOŚCI ZABEZPIECZEŃ PRED-
LICZNIKOWYCH ZGODNE Z WARUNKAMI
PRZYŁĄCZENIA

obw. ośw. sala duża	700W	YDYp 3 x 2,5	C6A
obw. ośw. sala duża	700W	YDYp 3 x 2,5	C6A
obw. ośw. wiatrołap zew.	400W	YDYp 3 x 1,5	6A
obw. gn. holl	750W	YDYp 3 x 2,5	10A
obw. gn. magazyn	750W	YDYp 3 x 2,5	10A
obw. gn. socjal	750W	YDYp 3 x 2,5	10A

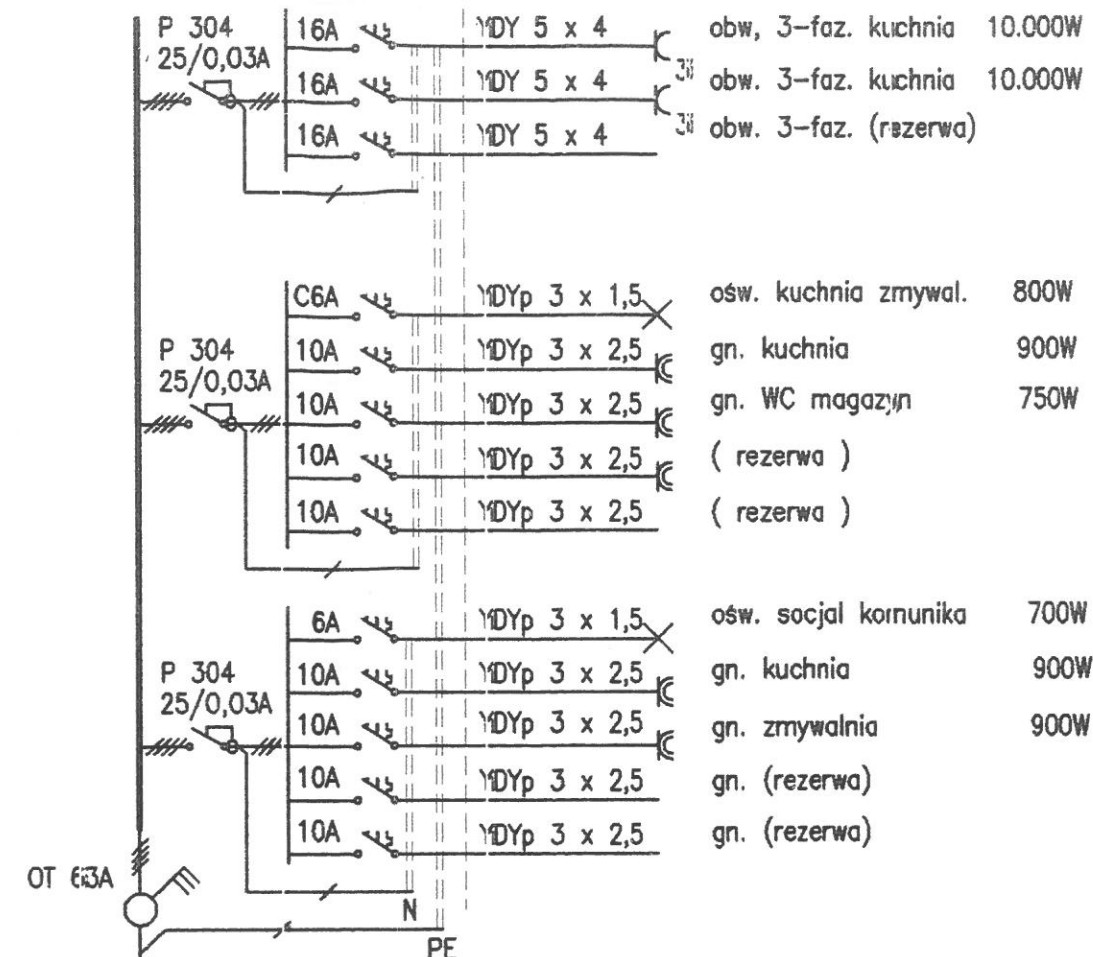
obw. ośw. sala duża	700W	YDYp 3 x 2,5	C6A
obw. ośw. sala duża	700W	YDYp 3 x 2,5	C6A
obw. ośw. WC (socjal)	900W	YDYp 3 x 1,5	C6A
obw. gn. sala duża	900W	YDYp 3 x 2,5	10A
obw. gn. WC (socjal)	900W	YDYp 3 x 2,5	10A
obw. gn. holl	600W	YDYp 3 x 2,5	10A

obw. ośw. sala duża	700W	YDYp 3 x 2,5	C6A
obw. ośw. sala mała	600W	YDYp 3 x 2,5	C6A
obw. ośw. holl	900W	YDYp 3 x 1,5	C6A
obw. ośw. zew.(reklama)	600W	YDYp 3 x 2,5	10A
obw. gn. sala duża	900W	YDYp 3 x 2,5	10A
obw. gn. sala mała	600W	YDYp 3 x 2,5	10A

obw. ośw. kotłownia	300W
obw. gn. kotłownia	450W
obw. gn. kotłownia	450W
obw. 3-faz.kotłow.	900W



BF-0-4/96-P
IP54 (Moeller) n.t.



Razem Pinst sali	=	40.100W
K _p =0,7 Pszcz.	=	28.700W
Iszcz.	=	46.08A

USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE - RADOSŁAW BINKOWSKI
63-100 Śrem, Mechlin ul. Dąbrowska 7
tel. (61)2829071, tel. kom 0604 597058



NAZWA PROJEKTU: ŚWIETLICA WIEJSKA

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INWESTOR: GMINA ŚREM, ul. Pi. 20 Października 1

ADRES BUDOWY: ZBRUDZEWO, c.d. nr 207/4

PROJEKTANT - MGR INŻ. ELEK. JAN MIŁOWSKI

NR. UPR. 21/PW/94

OPRACOWANIE - TECH. ELEK. ZEIGNIEW ZŁOTKOWSKI

SPRAWDZAJĄCY - MGR INŻ. ELEK. IRENEUSZ JAŃC

NR. UPR. GPB.1.7342-9/97

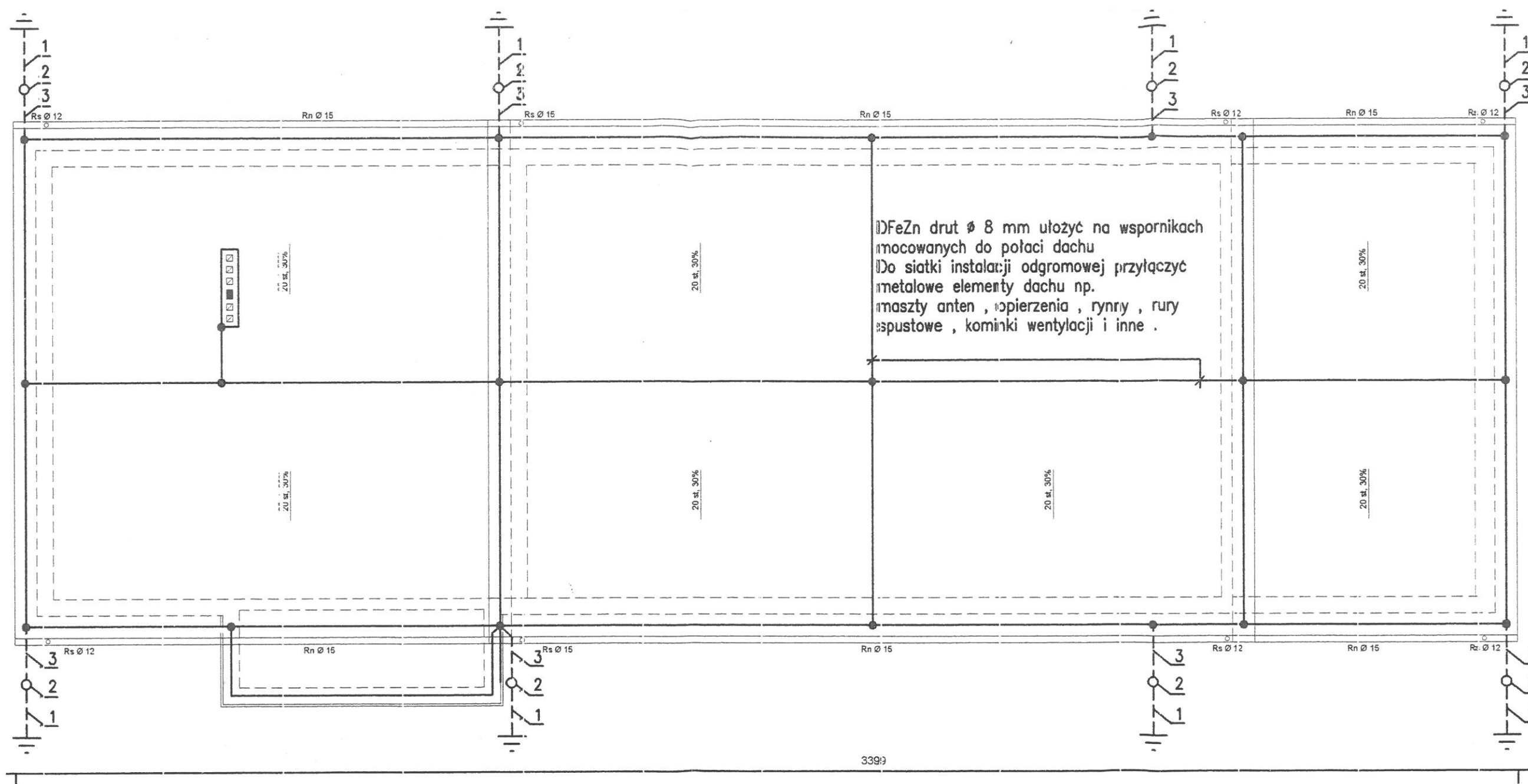
PRZEDMIOT: SCHEMAT INSTALACJI

Numer rysunku:

1

Data:

V/2012



Przewód odprowadzający i uziemiający w odległości mniejszej niż 2m od drzwi wejściowych ułożyć w rurze winidurewej o grubości ścianki 5mm na wysokości 2 m nad ziemią i do głębokości 0,5 m w ziemi

1. FeZn 25x4 przewód uziemiający zatopić w elewację budynku
 2. Złącze kontrolne
 3. DFeZn drut Ø 8 mm przewód odprowadzający zatopić w elewację budynku
- Uziemienie instalacji odgromowej przyłączyć do uziomu fundamentowego budynku poprzez spawanie i zabezpieczyć przed korozją

USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE - RADOSŁAW BINKOWSKI
63-100 Śrem, Mechlin ul. Dąbrowska 7
tel. (61) 282 90 71, tel. kom. 0604 597 058



NAZWA PROJEKTU: ŚWIECICA WIEJSKA

BRANŻA: INSTALACJA ODGROMOWA

INWESTOR: GMINA ŚREM, ul. Fl. 20 Października 1

ADRES BUDOWY: ZBRUDZEWO, dz. nr 207/4

PROJEKTANT - MGR INŻ. ELEK. JANI WIŁKOWSKI
NR. UPR. 21/F/W/94

OPRACOWANIE - TECH. ELEK. ZBIGNIEW ZŁOTKOWSKI

SPRAWDZAJĄCY - MGR INŻ. ELEK. KRZYSZTOF JANIĆ
NR. UPR. GPB.1.7342-9/97

PRZEDMIOT: RZUT DACHU

Numer rysunku: 3

Data: V/2012

Skala: 1:100