

Strona "C"



$Ru < 1,6 \Omega$

$Ru < 1,6 \Omega$

- 1 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5  
2 - Przewód uziemiający LGY 35mm<sup>2</sup>  
3 - Przewód uziemiający LGY 70mm<sup>2</sup>

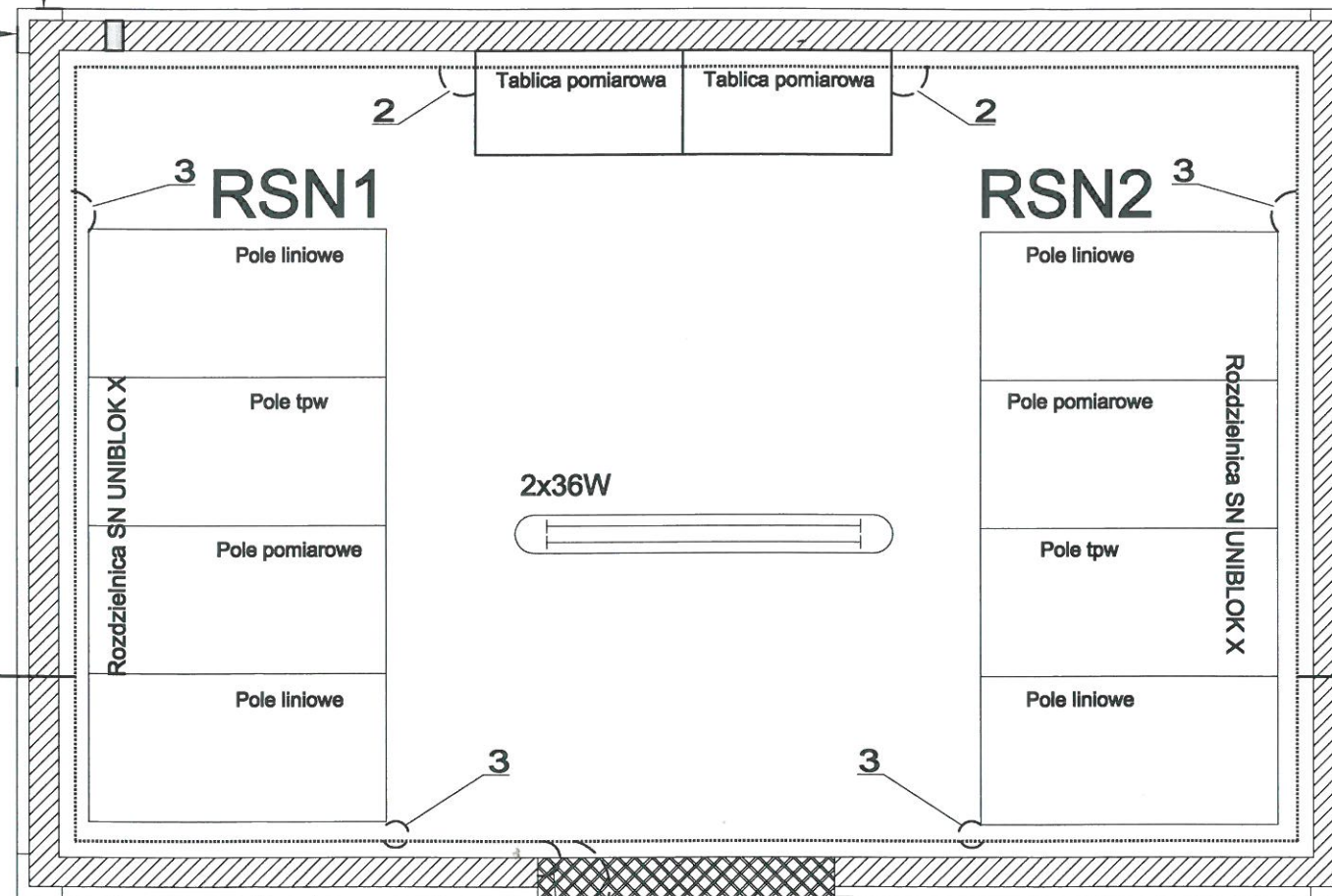
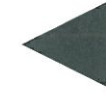
400

400

Strona "D"



Strona "B"



$Ru < 1,6 \Omega$

$Ru < 1,6 \Omega$

Strona "A"



Jednostka projektowa:  
ElektroBil Krzysztof Bil  
ul. Kwiatkowskiego 1/20, 71-004 Szczecin  
tel.: 607-063-484 mail: biuro.elektroBil@gmail.com

Projektował/imię i nazwisko/nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Bil	
upr. bud. ZAP/0035/PWBE/17	
Sprawił/imię i nazwisko/nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Mariusz Piątkowski	
upr. bud. ZAP/0125/PWOE/11	
Opracował/imię i nazwisko/nr uprawnień:	Podpis:

Projekt/obiekt:  
**Modernizacja istniejącego przyłącza elektroenergetycznego 20kV w celu przyłączenia do sieci dystrybucyjnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 122,4kWp**

Adres:  
ul. Strefowa 11, 59-100 Polkowice  
dz. ew. nr 134/1, obr. 0004

Inwestor/użytkownik/adres:  
**Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o.**  
**ul. Dąbrowskiego 2**  
**59-100 Polkowice**

Rysunek/część/temat:  
**Rzut ZKSN - Instalacja uziomowa**

Faza:	Brzoza:	Proj.nr:
Projekt techniczny	ELEKTRYCZNA	

Data:	Skala:	Rys. nr:
07.2022	1:25	<b>ST4</b>