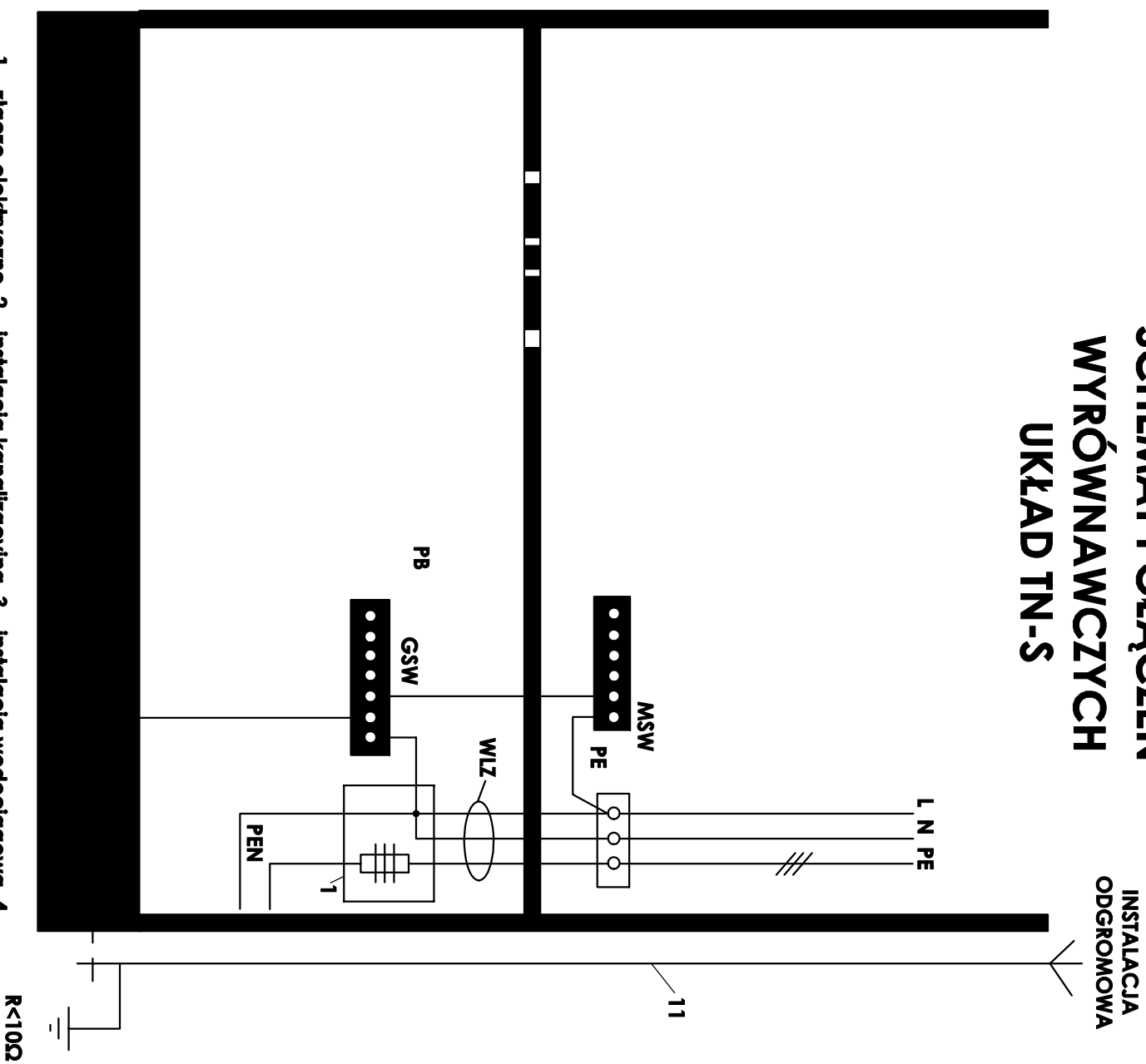




# SCHEMAT POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH UKŁAD TN-S



1 – złącze elektryczne, 2 – instalacja kanalizacyjna, 3 – instalacja wodociągowa, 4 – instalacja centralnego ogrzewania, 5 – instalacja gazowa, 6 – wstawka izolacyjna, 7 – część przewodząca obca, 8 -pryśnic, 9 – listwa zaciskowa do przyłączenia przewodów wyrównawczych miejscowych, 10 – uziom urządzenia piorunochronnego, 11 – przewód odprowadzający urządzenia piorunochronnego, GSW – główna szyna wyrównawcza, PB – przewody wyrównawcze,  
WLZ – wewnętrzna linia zasilająca

NAZWA RYSUNKU <b>SCHEMAT POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH</b>		NR RYSUNKU <b>E4</b>
NAZWA I ADRES INWESTYCJI <b>BUDOWA INFRASTRUKTURY DLA PUNKTU PRZETRYMIWANIA TUSZ          DZICZYNY WRAZ Z ZAPROJEKTOWANIEM INSTALACJI          ELEKTRYCZNEJ I KANALIZACYJNEJ          NA TERENIE DZIAŁKI NR EWID. 9184/12          OBRĘB WYSOKA, GMINA CEKOCYN</b>		
DANE INWESTORA  <b>NADLEŚNICTWO ZAMRZENICA          ZAMRZENICA 1A,          89-510 BYŚCZEW</b>	DATA 03.10.2024 r.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  <b>PRODOM PLUS</b> <b>Prodom PLUS Tomasz Patubicki          Nowa Tuchola 2, 89-500 Tuchola          e-mail: biuro@prodom-plus.pl          tel.: 793-322-105</b>		
OPRACOWAŁ PROJEKTANT <b>mgr inż. Maciej Partyka          UPR. BUD. NR KUP/0126/PBE/19</b>	SPECJALNOŚĆ <b>ELEKTRYCZNA</b>	PODPIS