



FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO FILAR
64-920 PILA, ul. GROTTEGERA 7/1
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	Schemat rozdzielnic R-ek i sposobu zasilania z RG
INWESTOR:	Uniwersytei Przyrodniczy w Poznaniu, Leśny Zakład Doświadczalny Murowana Goślina 62-095 Murowana Goślina, Ul. Rogozińska 39
OBIEKT:	Remont kotłowni w Ośrodku Natura Rerum w Zielonce 62-095 Murowana Goślina, Zielonka 4

Projektował: mgr inż. Jarosław PALASZ GP-7342/1619/91/92		
Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZYNY		

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.T.	---	15.02.2025	Elektryczna	E-2

UWAGI

1. Układ sieci TN-C
2. Układ instalacji odbiorczej TN-S
3. Ochrona od porażeń
 - samoczynne wyłączenie zasilania
 - wyłączniki różnicowo-prądowe
 - połączenia wyrównawcze

