



UWAGI

1. Układ sieci TN-C
2. Układ instalacji odbiorczej TN-S
3. Ochrona od porażeń
 - samoczynne wyłączenie zasilania
 - wyłączniki różnicowo-prądowe
 - połączenia wyrównawcze
4. Skrzynka rozdzielnic - IP 55

FILAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-920 PIŁA, ul. MŁODYCH 30/15
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO BRAM BR-1 I BR-2			
INWESTOR:	Powiat Świdnicki 58-100 Świdnica, ul. M. Skłodowskiej-Curie 7			
OBIEKT:	Zagospodarowanie terenu przy I LO w Świdnicy 58-100 Świdnica, ul. Pionierów Ziemi Świdnickiej 30 dz. nr 2943, obr. 0004, jedn.ew. 021901_1			
Projektował: mgr inż. Jarosław PAŁASZ upr. bud. GP-7342/1619/91/92				
		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY		
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.Z.T.	----	11.2022	Elektryczna	E-1