



zasilanie
podstawowe
z istniejącej
instalacji
czyli zabezpieczeniem
o wartości 25A

1. Ochrona przeciwporażeniowa poprzez samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
2. Układ sieci: TNS




zasilanie
podstawowe
z istniejącej
instalacji
zabezpieczyć zabezpieczeniem
o wartości 25A

1. Ochrona przeciwporażeniowa poprzez samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
2. Układ sieci: TNS



zasilanie
podstawowe
z istniejącej
instalacji
zabezpieczyć zabezpieczeniem
o wartości 25A

1. Ochrona przeciwporażeniowa poprzez samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
2. Układ sieci: TNS

PROJECT DESIGN			
autorka pracownia architektoniczna filip sag n_ip_hiszpaniska 38_42-612 tarnowskie górn nip_45247230_region_000000000000 tel_501945450_email_filipsage@gmail.com			
			
KONSTRUKTOR PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA FILIP SAG		All RIGHTS RESERVED	
INVESTOR:		INVESTOR:	
Międzynarodowe Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Towarowa 1, 42-600 Tarnowskie Góry			
ADRES INWESTYCJI		INVESTMENT ADDRESS	
ul. Kościuszkii 11, 11a, 11b 42-600 Tarnowskie Góry			
TITANT		PROJECT	
PROJEKT OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPU PIWNICY, STROPODACHU, WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NO LIFE	PROJECT TEAM
PROJEKTOWIŃ DESIGNER:	pgr k2 arch. Adrian Wiśniewski poch.	wsp21@PWOE.pl w branzy elektr.	FACILITY
FAZA / PHASE:		BRANŻA / BRANCH:	
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYKA	
SCALA / SCALE:		DRAWING DATE:	
1		LUTY 2023	
TYTUL RYSUNKU		DRAWING TITLE:	
SCHEMAT INST - OŚWIETLENIE			
stan projektowany			
NUMER RYSUNKU		DRAWING NUMBER:	