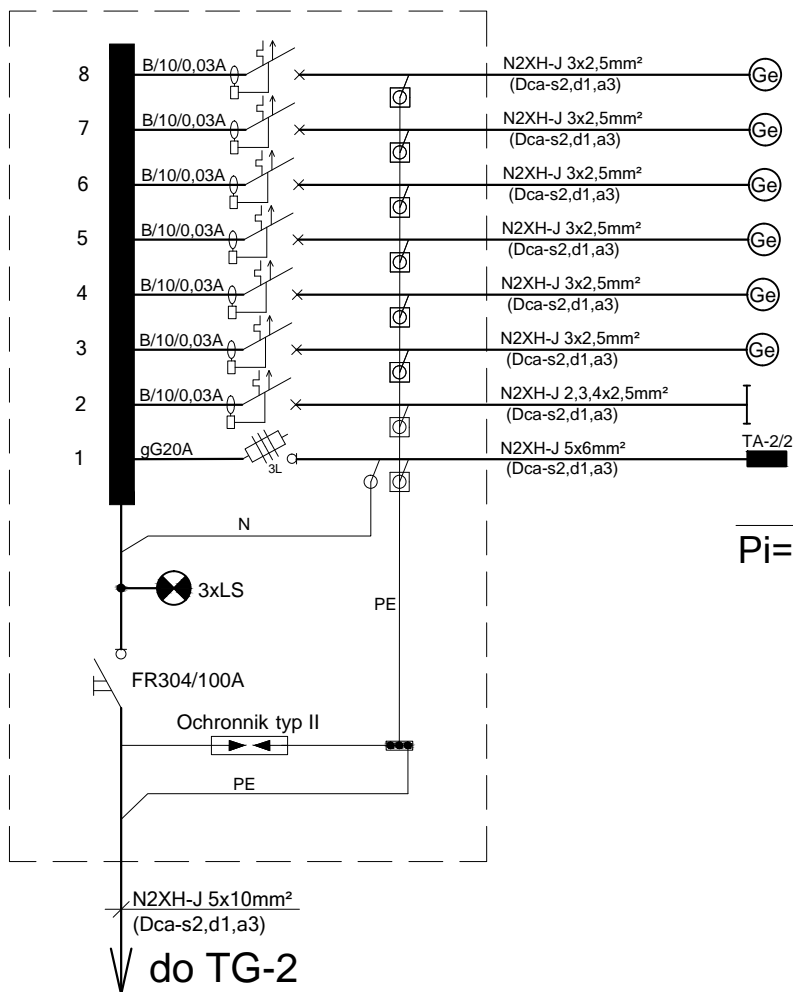


TA-2/1



1p = 2000W - Grzejnik elektryczny

1p = 2000W - Grzejnik elektryczny

1p = 1500W - Grzejnik elektryczny

1p = 2000W - Grzejnik elektryczny

1p = 1500W - Grzejnik elektryczny

1p = 1500W - Grzejnik elektryczny

18p = 900W

1p - 10520W

Pi=21,9kW

NAMIA INWESTYCJA PROJECT NAME	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Mickiewicza 4 w Oświęcimiu polegająca na przebudowie mieszkań na II i III kondygnacji, zmianie sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na użytkowe oraz przebudowie lokali usługowych na I kondygnacji oraz kondygnacji podziemnej wraz z przebudową wewnętrznych instalacji, przebudową przyłączy, termomodernizacją budynku.	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY	mgr inż. MARCIN ROGOZIŃSKI	NUMER BUDOWY	PDK/0251/PWOE/14	FORMA BUDOWY	
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	Jednostka ewidencyjna: 121301_1, Oświęcim - miasto obr. Oświęcim 0001, dz. 2322.2323	SPRAWDZIŁ CHECKED BY	inż. RYSZARD ROGOZIŃSKI		E-173/80		
INWESTOR INVESTOR	Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11-go Listopada 16c 32-600 Oświęcim	FAZA PROJEKTU STAGE	Projekt budowlany				
WYKONAWCA PROJECT DESIGNER	KRU Architekt ul. Polakowa 11B B/B 35-104 Rzeszów os. Paderewskiego 5/III/4 32-426 Brzeszcze tel 01428 658 576 676 e-mail: bano@kruarchitekt.pl www.kruarchitekt.pl	NAMIA RYSUNKU DRAWING NAME	SCHEMAT TABLICZY TA-2/1				
		BRANŻA INST. ELEKTR.	NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE		
		04.2022	E14	A4			

Wzrostle prawa autorskie. Wykonano ten rysunek zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14.02.1991 r. Prawo autorskie i prawach pokrewnych. Powinno być wykorzystywane wyłącznie do celów, na jakie zostało ono stworzone.