



proj. N2XH-J 5x10 mm2 l=150 m
zasilanie z rozdzielniczy 2RG

NAZWA TABLICZY:	1.2TK
P ₁ [kW]	max. 5,00
I _z	1,00
P _s [kW]	5,00
I _b [A]	32

SYMBOL	OZN. OBWODU	REZERWA	REZERWA	REZERWA	SYMBOL	OZN. OBWODU	REZERWA	REZERWA	REZERWA
NAZWA ODBIORNIKA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	NAZWA ODBIORNIKA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
ILOŚĆ [szt]	1 kpl.	1 kpl.	1 kpl.	1 kpl.	ILOŚĆ [szt]	1 kpl.	1 kpl.	1 kpl.	1 kpl.
MOC [kW]	1,50	0,50	0,05	0,05	MOC [kW]	1,50	0,50	0,05	0,05
LOKALIZACJA - (nr pomieszczenia)	pom. 2,65	pom. 2,65	pom. 2,70	pom. 2,79	LOKALIZACJA - (nr pomieszczenia)	pom. 2,65	pom. 2,65	pom. 2,70	pom. 2,79

TN-C-S SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - REALIZACYJNE BUDOWNICTWA "PION" SP. z o.o., ul. PADEREWSKIEGO 102, 85-075 BYDGOSZCZ

DATA: 30.03.2024

PODPIS:

TREŚĆ RYSUNKU: istn. TABLICA ROZDZIELCZA 1.2TK

INWESTOR: Kujawsko - Pomorskie Centrum PULMONOLOGII, ul. Seminaryjna 1

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Renata Filipiak

PODPIS:

SKALA: -

STADIUM: PW

NR RYSUNKU: E-06

ARKUSZ: 4 z 5

REWIZJA: ZMIANY:

PODPIS:

85-326 Bydgoszcz

przty ul. Seminaryjnej 1 w Bydgoszcz

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Jęży Grzegorz

PODPIS:

SKALA: -

STADIUM: PW

NR RYSUNKU: E-06

ARKUSZ: 4 z 5

