



Układ sieci zasilającej TNC
Układ sieci odbiorczej TNC–S

Uwaga 2:
W projekcie zastosowano elektroenergetyczne kable
bezhalogenowe typu N2XH B2ca 0,6/1 kV w klasie reakcji na
ogień B2ca–s1b,d0,a1. Zgodnie z dyrektywą CRP.

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
PIOTR KEDZIEŃSKI e-mail: atyka@poczta.fm atykabureau@poczta.fm www.atyka-architekci.pl			
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4H TEL. 531 773 803 502 089 806			
nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA KLUBU STUDENCKIEGO "RYWAŁ"			
adres inwestycji			
42- 200 CZĘSTOCHOWA, ul. Dekabrystów 26/30 działka numer ewiden. 13/1, obręb 42A			
inwestor			
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA, 42-201 CZĘSTOCHOWA, ul. H.Dąbrowskiego 69			
faza projektu			
PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
PROJEKTANT	branża	upr. nr:	podpis
mgr inż. Monika Jędryka	elektryczna	SLK/5761/PW/OE/14	
tytuł rysunku			skala
Schemat ideowy rozdzielnic zasilającej TP.1/R			
branża			nr rysunku
ELEKTRYCZNA			E-07
data opracowania	LPIEC 2025		