



Pi = 20,4 kW

Ps = 4,3 kW
In = 6,6 A

Arkusz 1/3

status: PROJEKT TECHNICZNY		
nazwa projektu: PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
adres: UL. SZKOLNA 4 42-256 OLSZTYN		
nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ PIĘTRA - PROJ. TR1		
projektant: mgr inż. ADAM PANICZ	nr uprawnień: SLK/0622/PWOE/05	podpis
projektant sprawdzający: mgr inż. TOMASZ SOLUCH	nr uprawnień: SLK/1079/POOE/05	podpis
data: 09.09.2025	skala: */*	nr rys.: E10
		rev: 00