



Pi = 15,1 kW
Ps = 7,6 kW
In = 11,6 A

status:	PROJEKT TECHNICZNY		
nazwa projektu:	PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
adres:	UL. SZKOLNA 4 42-256 OLSZTYN		
nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ DLA ZAPLECZA OBSŁUGI POSIŁKÓW - PROJ. TRK		
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.: E13	rev: 00