



			T1.1/1	T1.1/2	T1.1/3	T1.1/4	T1.1/5	T1.1/6	T1.1/7	T1.1/8	T1.1/9
			0,3kW	0,4kW	0,4kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW
Sygnalizacja napięcia	Ochrona przepięciowa	zasilanie z rozdzielnic TS	Obwód ośw.	Obwód ośw.	Obwód ośw.	Obwód gniazd 1-f	Obwód gniazd 1-f	Obwód gniazd 1-f	Obwód gniazd 1-f	Obwód gniazd 1-f	Obwód gniazd 1-f

UKŁAD SIECI TN-S
OBWODY NIEREZERWOWALNE

Pz=26,9kW
k=0,75
Ps=20,0kW

UWAGI:
1. Rozdzielnicę należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami PN.
2. Numerację obwodów w rozdzielnicach wykonać bezpośrednio na wyłącznikach
3. Odpływy kablowe wykonać poprzez listwy zaciskowe.
4. Użyte w projekcie nazwy własne elementów, materiałów i urządzeń określają typ, standard, właściwości i parametry oraz oczekiwaną jakość; dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego o parametrach nie gorszych od wskazanego.

<i>Temat:</i>	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŁODOWISKA KRYTEGO W DĘBICY PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO na dz. nr ewid. 166/62, 166/63, 166/64 – PROJEKT ZMIAN NIEISTOTNYCH ZAPLECZA SZATNIOWEGO	<i>Branża:</i>	ELEKTRYCZNA, NISKOPRĄDOWA	<i>Inwestor:</i>	GMINA MIASTA DĘBICA UL. RATUSZOWA 2, 39–200 DĘBICA	<i>Projektant:</i>	mgr inż. Paweł Piękoś PDK/0096/POOE/09	<i>Data:</i>	03.2024
<i>Nazwa rys.:</i>	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY T1.1	<i>Skala:</i>		<i>Lokalizacja:</i>	ul. Piłsudskiego 16 Dębica	<i>Sprawdził:</i>	mgr inż. Wojciech Nowak PDK/0145/POOE/11	<i>Numer rys.:</i>	IE–2.1