



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

UKŁAD SIECI TN-S
OBWODY NIEREZERWOWALNE

Pz=13,9kW
k=0,72
Psz=10,0kW

- UWAGI:
- Rozdzielnice należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami PN.
 - Numerację obwodów w rozdzielnicach wykonać bezpośrednio na wyłącznikach
 - Odpięty kablówce wykonać poprzez listwy zaciskowe.
 - 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> 02.2024
<i>Nazwa rys.:</i> SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY T1.2	<i>Skala:</i>	<i>Lokalizacja:</i> ul. Piłsudskiego 16 Dębica	<i>Sprawił:</i> mgr inż. Wojciech Nowak PDK/0145/POOE/11	<i>Numer rys.:</i> IE–3.1