

SCHEMAT ROZBUDOWY ROZDZIELNICY T6											
Nr obwodu	23	24	25	26	27	28					
Nazwa odbioru	Sterylizator	Suszarka	Sterowanie wentylacją	Nagrzewnica	Went. nawiew.	Went. wywiew.					
Nr pom.	P1.05	P1.05		P1.03	P1.03	Dach					
Moc [kW]	2,8	2,5		2,5	0,064	0,064					
<p>Aparaty należy instalować w istniejącej obudowie, w rezerwie miejsca.</p> <p>BILANS MOCY DODANEJ:</p> <table border="0"> <tr> <td>Moc zainstalowana</td><td>Pi = 2,6 kW</td></tr> <tr> <td>Wsp. jednoczesności</td><td>kj = 1,0</td></tr> <tr> <td>Moc szczytowa</td><td>Ps = 2,6 kW</td></tr> </table> <p>Sterylizator i Suszarka w pom. dekontaminacji są urządzeniami istniejącymi.</p>						Moc zainstalowana	Pi = 2,6 kW	Wsp. jednoczesności	kj = 1,0	Moc szczytowa	Ps = 2,6 kW
Moc zainstalowana	Pi = 2,6 kW										
Wsp. jednoczesności	kj = 1,0										
Moc szczytowa	Ps = 2,6 kW										
Projekt: Zadanie 5.				Branża: Instalacje elektryczne							
Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy wnętrza pomieszczeń pracowni mikrobiologicznej w budynku filtrów przy ul. Jana Pawła II 45/47 w Tomaszowie Mazowieckim na działce ewidencyjnej nr 101601_1.0022.1											
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź											
Adres inwestycji: Wydział Produkcji Wody - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Jana Pawła II 45/47 97-200 Tomaszów Mazowiecki											
Jednostka projektowa: al. 1 Maja 43 lok. 8, 90-740 Łódź tel: 607 919 770; biuro@zatozato.pl; www.zatozato.pl											
Projektował: mgr inż. Konrad Drogomirecki upr. bud. w specj. ele. do proj. bez ograniczeń nr MAZ/0140/POOE/08					Podpis:						
Tytuł rysunku:											
Schemat rozbudowy rozdzielnicy T6											
Projekt:	Stopień:	Branża:	Nr rysunku:	Rewizja:							
ZWiK	PBW	IE	E 04	-							
Data:	Skala:	Format:									
02.2021	-	A3									

Data: 02.2021	Skala: -	Format: A3
------------------	-------------	---------------