




NR OBWODU	11F1	21F1	31F1	41F1
Pi [kW]	0,2	0,8	2,0	0,4
OPIS				
POMIESZCZENIE ROZDZIELNI Gniazda ogólne				
ZASILANIE POMPY ZEWNĘTRZNEJ SEPARATORA				
ZASILANIE POKRYWY GRZEJNEJ SEPARATORA				
ZASILANIE POKRYWY GRZEJNEJ SEPARATORA				

<div>allplan</div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz</div>		
FAZA / PHASE		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ / PROJECT TITLE		
Adaptacja pomieszczenia na Salę Wielofunkcyjną.		
ADRES / ADDRESS		
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21		
BRANŻA / INDUSTRY		
ELEKTRYKA		
INWESTOR / CLIENT		
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		
PROJEKTANT / DESIGNED BY	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ	WAM/0068/PWOE/11	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI	PDL/0058/POOE/11	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
OPRACOWANIE / DRAFTED BY	PODPIS / SIGNATURE	
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI		
KACPER FITAS		
TEMAT / SUBJECT	NR WYSUMKU / DRAWING NUMBER	REWIZJA
Schemat tablicy RGSa2	E-08c	
DATA / DATE	SKALA / SCALE	
KWIECIEŃ 2024	b/s	