


Nr obwodu	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Moc zainst. [kW]	-	-	0,10	1,5	0,12	0,12	0,04	-	0,05	0,3	0,09	0,4	-	-	-	0,7	1,8	
Pomieszczenie	-	-	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-	-	-	-1,6	-1,6	
Opis	Lampki sygn.	ochronki przepięc.	Stewowanie	AUTOMATKA AKO	KODCZ KCS	POMPA P6	POMPA P12	POMPA P17	REZERWA	POMPA CYRKULAC. P28	POMPA ODMADN. P20	OSWIETLENIE	GRZALNIA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	POMPA CIEPŁA P29	GRZALNIA ZŁOBNIKA G2

OKABLOWANIE AUTOMATYKI – ZAKRES REALIZOWANY WRAZ Z TECHNOLOGIĄ UMKA: W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA AUTOMATYKI (STEROWNIKA) UMOŻLIWIĄCEGO BEZPOŚREDNIE ZASILANIE POMP, NIE REALIZOWAĆ OBWODÓW DO POMP ZASILANYCH ZE STEROWNIKA

		ul. M. Skłodowskiej-Curie 1A 42-217 Częstochowa tel.: 509-137-001	
neon@neon.net.pl			
Inwestor		GMINA JANÓW, UL. CZĘSTOCHOWSKA 1, 42-253 JANÓW	
Faza		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża		Elektryczna	
Nazwa projektu		*Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Łęczęzanka 1a w ramach zadania pn.: „Termomodernizacja budynków edukacyjnych w Gminie Janów”, Łęczęzanka 1a, 42-253 Janów, Identyfikator działki ewidencyjnej: 240403_2.0007.338/8	
Tytuł rysunku		SCHEMAT INSTALACJI KOTŁOWNI	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektował		mgr inż. Szymon Szmidt	
Sprawdził		inż. Tadeusz Szmidt	
		SLK/5430/PW/OE/14 FT-83861105/155282	
Nr projektu		Faza	
Faza		Grupa	
N_1_25		PW	
E		E	
7		-	
2025.04		-	