


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	0,05	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.	Sterowanie	AUTOMATYKA AKO	KOCIOŁ KOC	POMPA P6	POMPA P12	POMPA P17	REZERWA	POMPA CTRUKUAC. P38	POMPA ODWADN. POD	OSMIETLENIE	GNIAZDO	REZERWA	REZERWA	REZERWA	POMPA GRZĄKA OLEPA POW	GRZĄKA ZŁOSOBNIKA GZ

OKABLOWANIE AUTOMATYKI-ZAKRES REALIZOWANY WRAZ Z TECHNOLOGIĄ

UWAGA: 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 Lusławice 70 w ramach zadania pn.: „Termomodernizacja budynków edukacyjnych w Gminie Janów” Lusławice 70, 42-253, Janów.	
Identyfikator działek ewidencyjnych:						240A03_2.0010.222, 240A03_2.0010.251	
Tytuł rysunku							
SCHEMAT INSTALACJI KOTŁOWNI							
BRANŻA ELEKTRYCZNA							
Projektował						mgr inż. Szymon Szmidt	
Sprawdził						inż. Tadeusz Szmidt	
Nr projektu						Faza	
Grupa						Nr rysunku	
Skala						Data	
Rewizja							