



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
1	0,20	Oświetlenie
2	3,00	Gniazda
3	-	Kocioł 1
4	-	Kocioł 2
5	0,11	Pompa obiegu I
6	0,01	Pompa obiegu II
7	0,18	Pompa obiegu III
8	0,18	Pompa obiegu IV
9	0,08	Pompa kotła
10	0,1	Pompa kotła
11	-	Układ uzdatniania

UWAGA
Automatykę kotłowi należy wykonać według wytycznych wybranego producenta automatyki

nazwa inwestycji			
GŁĘBOKA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOGUTACH PIANKACH			
nazwa projektu			
REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOGUTACH PIANKACH			
inwestor			
GMINA BOGUTY PIANKI ALEJA PAPIEŻA JANA PAWŁA II 45, 07-325 BOGUTY – PIANKI			
adres inwestycji			
DZ. EW. 84, OBRĘB BOGUTY ŻURAWIE, ALEJA PAPIEŻA JANA PAWŁA II 62, 07-325 BOGUTY – PIANKI			
jednostka projektowa			
		NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS: 0000609330 NIP: 5223058499	
projektował		mgr inż. Łukasz Babiloński upr. bud. LUB/0213/P00E/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
sprawdzał			
opracował		mgr inż. Szymon Pyc	
tytuł rysunku			
SCHEMAT ROZDZIELNICY KOTŁOWNII			
branża	skala	data	nr rys.
inst. elektryczne	1:100	10.05.2020	IE11