

po wybudowaniu etapu II
alarm należy połączyć

obwód nr 1
obwód nr 2

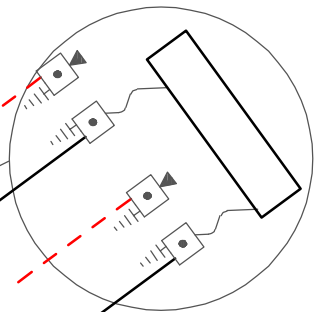
Puszka przyłączeniowa 6715 - 4 szt.
Uziemienie 6711 - 4 szt.
Końcówka zerująca detektora - 2 szt.

BUDYNEK B2 EIII
Qco= 183,6 kW
Qcwu śr= 37,7kW

Puszka przyłączeniowa 6715 - 4 szt.
Uziemienie 6711 - 4 szt.
Końcówka zerująca detektora - 2 szt.

BUDYNEK B3 EIII
Qco= 183,6 kW
Qcwu śr= 37,7kW

BUDYNEK B1 EIII
Qco= 230,5 kW
Qcwu śr= 46,7kW



Legenda:


Przewód miedziany

Przewód miedziany ocynkowany

Dł. obwodu projektowanego nr 1 - 581,0m

Dł. obwodu projektowanego nr 2 - 576,0m

Kabel 3n 6753 - 2 szt.
Puszka przyłączeniowa 6715 - 4 szt.
Uziemienie 6711 - 4 szt.
Końcówka zerująca detektora - 2 szt.
Detektor usterek dwukanałowy ACN 2Z

Ogrzewnictwo, Ciepłownictwo i Wentylacja, Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otko Sp. z o.o. tel. 608 883 733, 602 337 567  e-mail: aotko@op.pl			
TEMAT PROJEKTU:	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej DN200 w celu przyłączenia do sieci osiedla Widok w Kałkowie - ETAP I.		
LOKALIZACJA:	Działka numer 346/49 w obrębie 0012 Kałkowo.		
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT ALARMOWY		
WYKONALI:	Inię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Agnieszka Otko	KUP/0057/POOS/08 Instalacyjna	
Sprawca	mgr inż. Maciej Otko	KUP/0176/PBS/16 Instalacyjna	
DATA:	09.2025	SKALA:	NR RYS. S/C/4