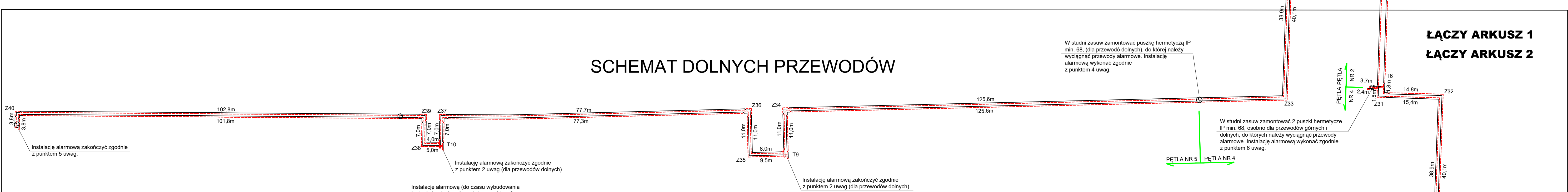
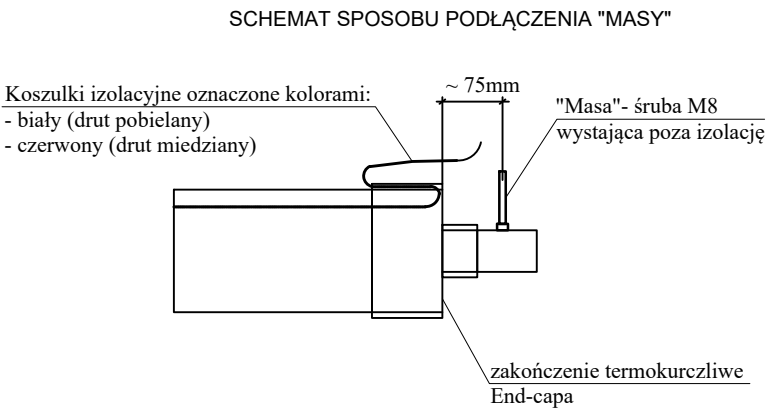
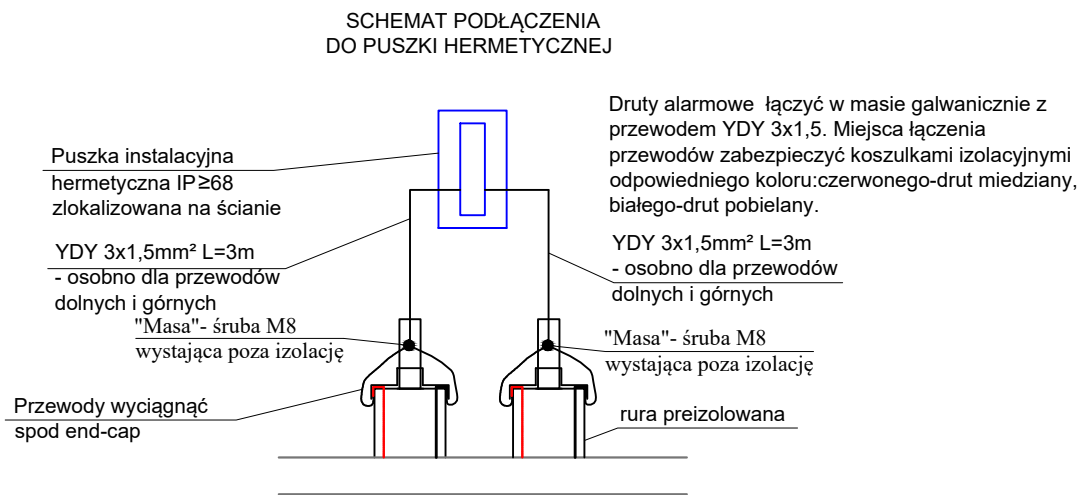
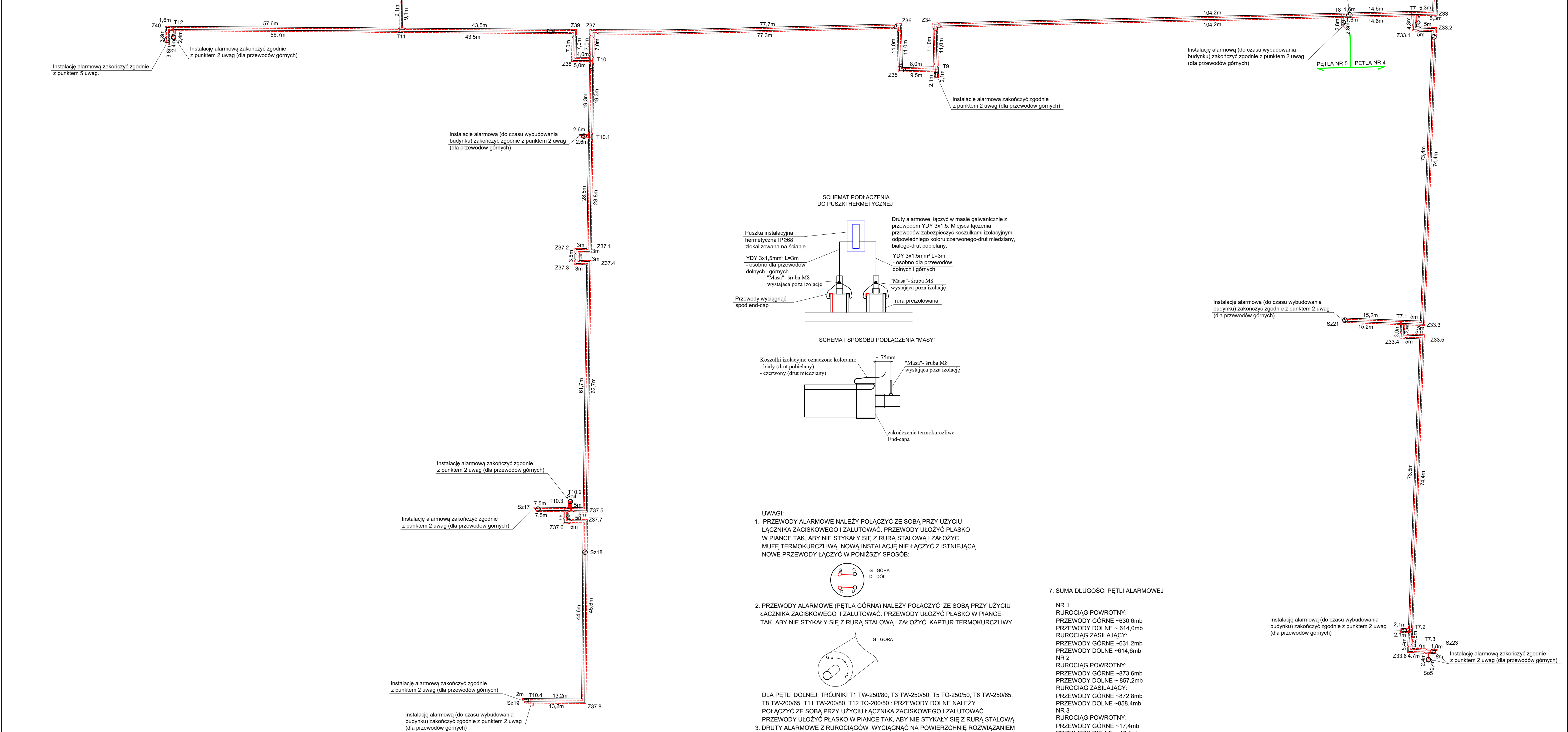


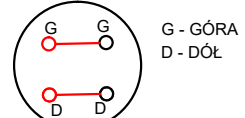
SCHEMAT DOLNYCH PRZEWODÓW



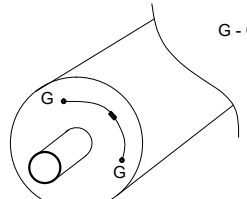
SCHEMAT GÓRNYCH PRZEWODÓW



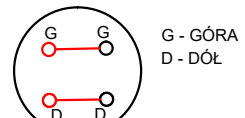
- UWAGI:
- PRZEWODY ALARMOWE NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ PRZY UŻYCIU ŁĄCZNIKA ZACISKOWEGO I ZALUTOWAĆ. PRZEWODY UŁOŻYĆ PŁASKO W PIANCIE TAK, ABY NIE STYKAŁY SIĘ Z RURĄ STALOWĄ I ZAŁOŻYĆ MUFĘ TERMOKURCZLIWĄ. NOWĄ INSTALACJĘ NIE ŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCĄ, NOWE PRZEWODY ŁĄCZYĆ W PONIŻSZY SPOSÓB:



- PRZEWODY ALARMOWE (PETLA GÓRNA) NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ PRZY UŻYCIU ŁĄCZNIKA ZACISKOWEGO I ZALUTOWAĆ. PRZEWODY UŁOŻYĆ PŁASKO W PIANCIE TAK, ABY NIE STYKAŁY SIĘ Z RURĄ STALOWĄ I ZAŁOŻYĆ KAPTUR TERMOKURCZLIWY



- DLA PETLI DOLNEJ TRÓJNIKI T1 TW-250/80, T3 TW-250/50, T5 TO-250/50, T6 TW-250/65, T8 TW-200/65, T11 TW-200/80, T12 TO-200/50; PRZEWODY DOLNE NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ PRZY UŻYCIU ŁĄCZNIKA ZACISKOWEGO I ZALUTOWAĆ. PRZEWODY UŁOŻYĆ PŁASKO W PIANCIE TAK, ABY NIE STYKAŁY SIĘ Z RURĄ STALOWĄ. SYSTEMOWYM. PRZEWODY W STUDZIENCE POŁĄCZYĆ W PUSZCE HERMETYCZNEJ IP min. 68.
- WYCIĄGNAĆ KABELE SPOD MUFY, ZABEZPIECZYĆ, KOSZULKĄ ELEKTRYCZNĄ. ŁĄCZENIE DRUTÓW ALARMOWYCH GALWANICZNE. DRUTY Z PUSZKĄ HERMETYCZNĄ ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ PRZEWODÓW YDY3x1.5mm².
 - PRZEWODY ALARMOWE NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ PRZY UŻYCIU ŁĄCZNIKA ZACISKOWEGO I ZALUTOWAĆ. PRZEWODY UŁOŻYĆ PŁASKO W PIANCIE TAK, ABY NIE STYKAŁY SIĘ Z RURĄ STALOWĄ I ZAŁOŻYĆ KAPTUR TERMOKURCZLIWY.



- PETLA GÓRNA: W STUDNI WYCIĄGNAĆ KABELE SPOD MUFY, ZABEZPIECZYĆ, KOSZULKĄ ELEKTRYCZNĄ. ŁĄCZENIE DRUTÓW ALARMOWYCH GALWANICZNE. DRUTY Z PUSZKĄ HERMETYCZNĄ ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ PRZEWODÓW YDY3x1.5mm². PETLA DOLNA: W GRUNCIE WYCIĄGNAĆ KABELE SPOD MUFY, ZABEZPIECZYĆ, KOSZULKĄ ELEKTRYCZNĄ. ŁĄCZENIE DRUTÓW ALARMOWYCH GALWANICZNE. DRUTY Z PUSZKĄ HERMETYCZNĄ ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ PRZEWODÓW YKY3x1.5mm².

7. SUMA DŁUGOŚCI PĘTLI ALARMOWEJ

- NR 1
RUROCIĄG POWROTNY:
PRZEWODY GÓRNE ~630,6mb
PRZEWODY DOLNE ~ 614,0mb
RUROCIĄG ZASILAJĄCY:
PRZEWODY GÓRNE ~631,2mb
PRZEWODY DOLNE ~614,6mb
NR 2
RUROCIĄG POWROTNY:
PRZEWODY GÓRNE ~873,6mb
PRZEWODY DOLNE ~ 857,2mb
RUROCIĄG ZASILAJĄCY:
PRZEWODY GÓRNE ~872,8mb
PRZEWODY DOLNE ~858,4mb
NR 3
RUROCIĄG POWROTNY:
PRZEWODY GÓRNE ~17,4mb
PRZEWODY DOLNE ~ 17,4mb
RUROCIĄG ZASILAJĄCY:
PRZEWODY GÓRNE ~16,8mb
PRZEWODY DOLNE ~16,6mb
NR 4
RUROCIĄG POWROTNY:
PRZEWODY GÓRNE ~556,6mb
PRZEWODY DOLNE ~ 155,2mb
RUROCIĄG ZASILAJĄCY:
PRZEWODY GÓRNE ~557,4mb
PRZEWODY DOLNE ~154,0mb
NR 5
RUROCIĄG POWROTNY:
PRZEWODY GÓRNE ~1119,0mb
PRZEWODY DOLNE ~ 678,4mb
RUROCIĄG ZASILAJĄCY:
PRZEWODY GÓRNE ~1122,0mb
PRZEWODY DOLNE ~676,2mb

UWAGA OGÓLNA: PRZEWODY INSTALACJI ALARMOWEJ DLA SIECI <DN200 ZAWSZE ŁĄCZYĆ Z GÓRNYMI PRZEWODAMI ALARMOWYMI SIECI ≥DN200

		Usługi Projektowe "BIPROADAM" inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10	
BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ ZASILAJĄCEJ NOWE POLKOWICE		tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99 tel.kom 602-277-361, 600-936-660 e-mail: biuro@biproadam.pl biproadam@wp.pl	
INWESTOR	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIEJSKIEJ SP. Z O.O. 59-100 POLKOWICE, UL DĄBROWSKIEGO 2	DATA	07.05.2021
ADRES ODBIORY	GM. POLKOWICE, OBR. 0001, 0004 POLKOWICE, JEDN. EWID. 021604_4, POLKOWICE - MIASTO	STAN	----
NAMIA WYKONU	SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ - CZ. 2	PO RYB	
PODZIAŁ WYKONU	inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 977/79/Lw, 302/94/Lw mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK upr. proj. nr 5600/S/13	PODZIAŁ	
PODZIAŁ WYKONU	mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ	PODZIAŁ	