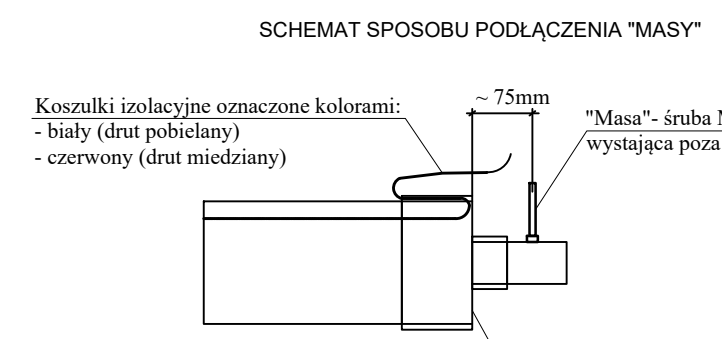
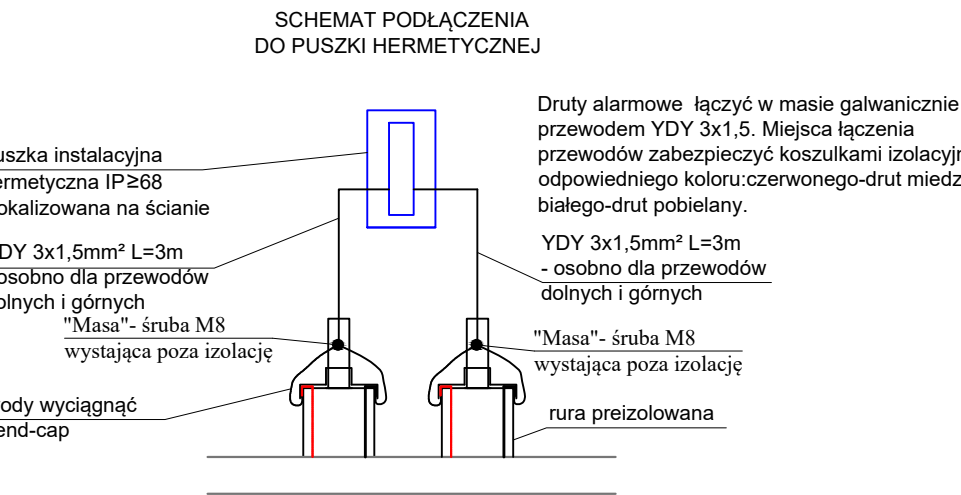
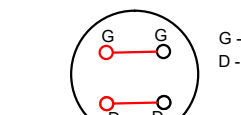


SCHEMAT DOLNYCH PRZEWODÓW

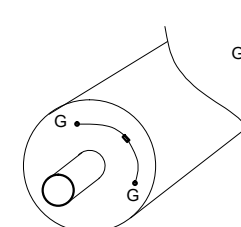
SCHEMAT GÓRNYCH PRZEWODÓW



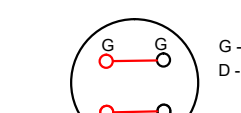
- UWAGI:
- PRZEWODY ALARMOWE NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ PRZY UŻYCIU ŁĄCZNIKA ZACISKOWEGO I ZALUTOWAĆ. PRZEWODY UŁOŻYĆ PŁASKO W PIANCIE TAK, ABY NIE STYKAŁY SIĘ Z RURĄ STALOWĄ I ZAŁOŻYĆ MUFĘ TERMOKURCZLIWĄ. NOWĄ INSTALACJĘ NIE ŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCĄ. NOWE PRZEWODY ŁĄCZYĆ W PONIŻSZY SPOSÓB:



- PRZEWODY ALARMOWE (PĘTLA 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 PĘTLI 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.
- DRUTY ALARMOWE Z RUROCIAGÓW WYCIĄGNAĆ NA POWIERZCHNIĘ ROZWIĄZANIEM SYSTEMOWYM. PRZEWODY W STUDZIENCE POŁĄCZYĆ W PUSZCE HERMETYCZNEJ IP min. 68.
 - WYCIĄGNAĆ KABLE 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.



- PĘTLA GÓRNA: W STUDNI WYCIĄGNAĆ KABLE SPOD MUFY, ZABEZPIECZYĆ, KOSZULKĄ ELEKTRYCZNĄ. ŁĄCZENIE DRUTÓW ALARMOWYCH GALWANICZNE. DRUTY Z PUSZKĄ HERMETYCZNĄ ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ PRZEWODÓW YDY3x1.5mm².
- PĘTLA DOLNA: W GRUNCIE WYCIĄGNAĆ KABLE 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 ~16,6mb
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

 <div>Usługi Projektowe "BIPROADAM" inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10</div>	
BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ ZASILAJĄCEJ NOWE POLKOWICE	
Przebudowa	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIEJSKIEJ SP. Z O.O. 59-100 POLKOWICE, UL. DĄBROWSKIEGO 2
Adres budowy	GM. POLKOWICE, OBR. 0001, 0004 POLKOWICE, JEDN. EWID. 021604_4, POLKOWICE - MIASTO
Nazwa projektu	SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ - CZ. 1
Projektant	inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 9779/Lw., 302/94/Lw
Projektant	mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK upr. proj. nr 95005/13
Projektant	mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ
Strona 2 z 2	

S-29

07.05.2021