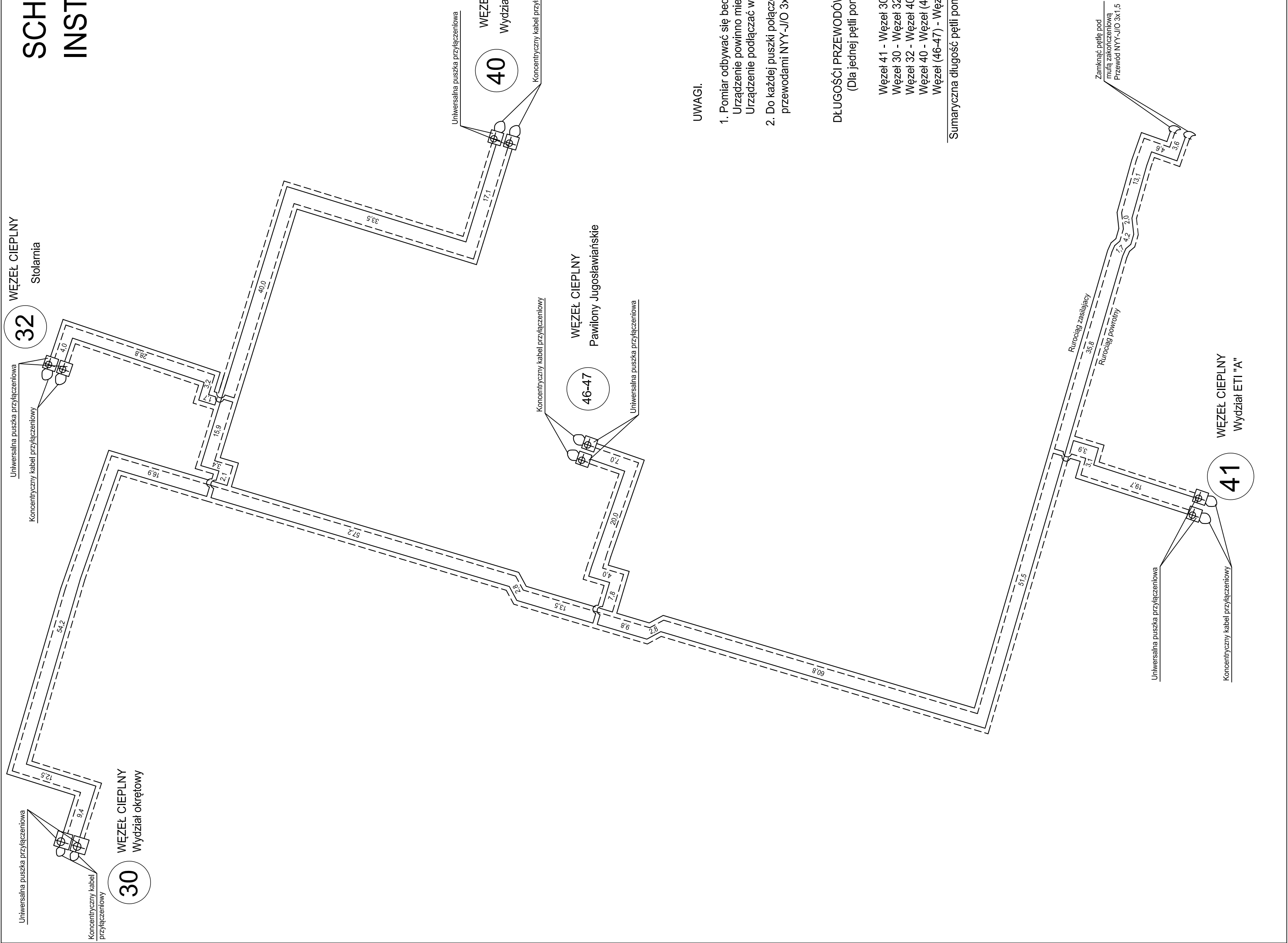


SCHEMAT MONTAŻOWY INSTALACJI ALARMOWEJ



UWAGI:

- Pomiar odbywać się będzie za pomocą przenośnego urządzenia monitorującego. Urządzenie powinno mieć możliwość kontrolowania 2 pętli o długości min. 1200 m. Urządzenie podłączać w dowolnym węźle cieplnym zgodnie z instrukcją producenta.
- Do każdej puszki połączeniowej wyprowadzić instalację alarmową oraz masę przewodami NYY-J/O 3x1,5.

DŁUGOŚCI PRZEWODÓW INSTALACJI ALARMOWEJ (Dla jednej pętli pomiarowej)

Węzeł 41 - Węzeł 30	- 318 m
Węzeł 30 - Węzeł 32	- 152 m
Węzeł 32 - Węzeł 40	- 130 m
Węzeł 40 - Węzeł (46-47)	- 224 m
Węzeł (46-47) - Węzeł 41	- 298 m
Sumaryczna długość pętli pomiarowej	- 1122 m

PRACOWNIA PROJ. TECHNICZNA "KAD"	
80-339 GDANSK ul. DICKMANA 10C/12 tel. 58 552 49 70	
Temat:	
PROJEKT SIECI CIEPLNEJ NA TERENIE KAMPUSU "B" POLITECHNIKI GDANSKIEJ DZ. NR 357/12, 357/13, 355/8	
Inwestor:	
Politechnika Gdańska, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12	
Stadium:	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Nazwa rys.:	
SCHEMAT MONTAŻOWY INSTALACJI ALARMOWEJ	
Projektował	mgr inż. Dariusz Krzemieniecki
Sprawdził	mgr inż. Elżbieta Kwaśniewska
Data	
12. 2016 r.	
Nr rys.	
5	
SKALA	
-	