



OZNACZENIA

- przewód miedziany ocynkowany
- przewód miedziany

- Uwaga:
- Do każdej rury na jej końcu dospawać przyłącze masowe.
 - Połączyć instalacje alarmowe nowobudowanego ciepłociągu z istniejącym między magazynami 5 a 4.
 - Połączenia wykonać kablami YDY3X1,0mm².
 - W magazynie nr 7 połączyć kable tworząc pętlę.

temat: PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY CIEPŁOCIĄGU NISKIEGO PARAMETRU POMIĘDZY MAGAZYNAMI 5 I 6 ORAZ 6 I 7 NA TERENIE SKŁADNICY ARM W WĄWALE		
inwestor: AGENCJA REZERW MATERIAŁOWYCH 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
projektant: mgr inż. Piotr Wasiński	nr upr.LOD/1715/POOS/11	
data: LIPIEC 2017	branża: SANITARNA	faza: PROJEKT BUDOWLANY
biuro projektowe wasiński projekt <small>ul.Łwardostawicka 62c 97-300 Piotrków Tryb.</small> <small>NIP 771-225-64-90 tel.502 179 612</small> <small>e-mail:wasiński-projekt@wp.pl www.wasiński-projekt.pl</small>		tytuł rysunku Schemat instalacji alarmowej
skala: _____		numer rys. 5