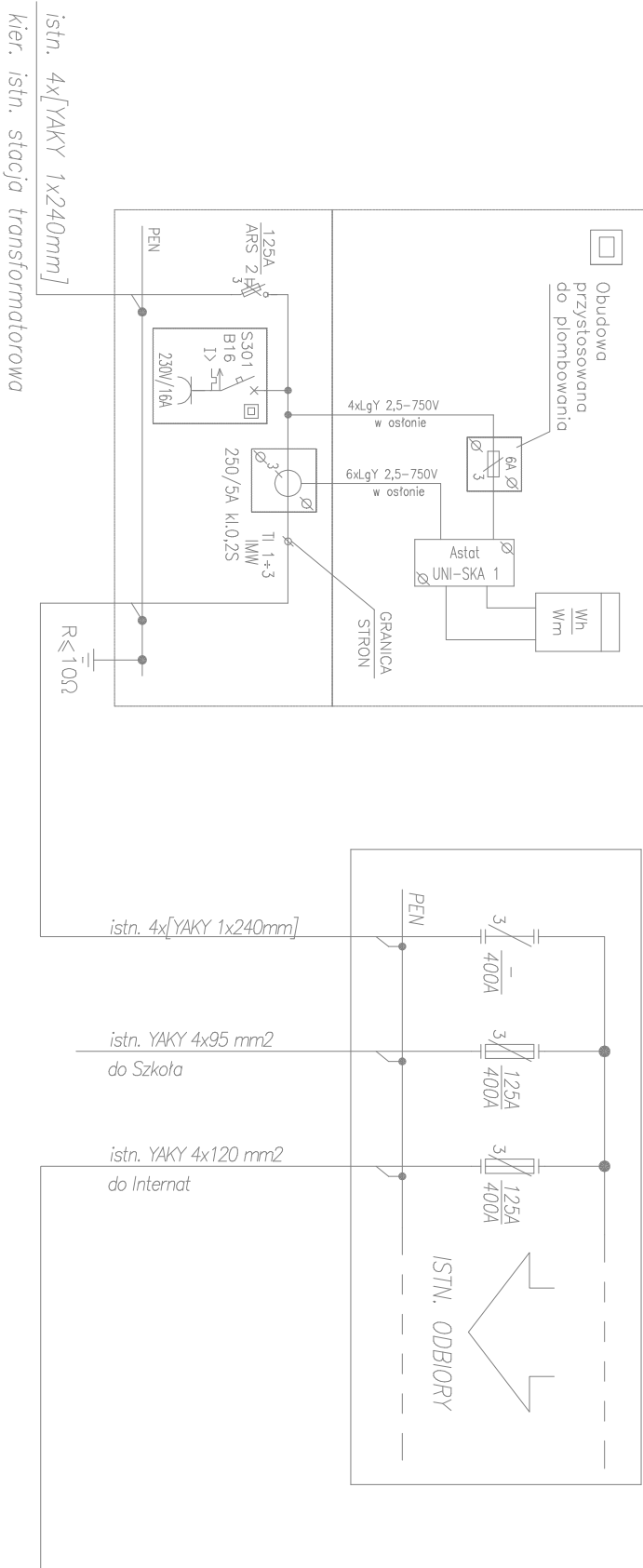


- UWAGI:
1. Kabel NHXH-J 5x4mm² montować na uchwytach atestowanych PH90, np. HILL
 2. Proj. szafę sterowniczą hydroforu zbudować na wysokości max 1,8 m od posadzki.
 3. Wszelkie konstrukcje metalowe, obudowy itp. połączyć do miejscowej szyny wyrównawczej linką LgT-20 6mm².

istn. ZK1x-1Pp
przy stacji transformatorowej

istn. WK-10
przy istn. ZK1x-1Pp



MS Sąd Michał Stobodan ul.Świę. S. Kopcińskiego 89/4 71-050 Szczecin		tel. 604 235 074	
Projektant/zmiana i nazwisko/nr uprawnień: mgr inż. Wojciech Niewodomski upr. nr ZAP/0106/PWOE/15		Podpis: mgr inż. Mariusz Patkowski upr. nr ZAP/0125/PWOE/11	
Projekt/obiekt: MODERNIZACJA INSTALACJI WODY P.POŻ W BUDYNKACH ZESPÓŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 W GRYFINIE PRZY UL. ŁUŻYCKIEJ 91 PROJ. WEW. INST. WODY P. POŻ			
Adres: UL. ŁUŻYCKA 91, 74-100 GRZYNO			
Inwestor/uzyskownik/adres: STAROSTWO POWIATOWE W GRYFINIE UL. SPRZYMIERZONICH 4 74-100 GRZYNO			
Dysponent/zrealizator: SCHEMAT ZASILANIA DLA BUDYNKU INTERNATU			
Etap: BUDOWLANIY		Przebieg: ELEKTRYCZNA	
Data: 04.2016		Rys nr: E4	