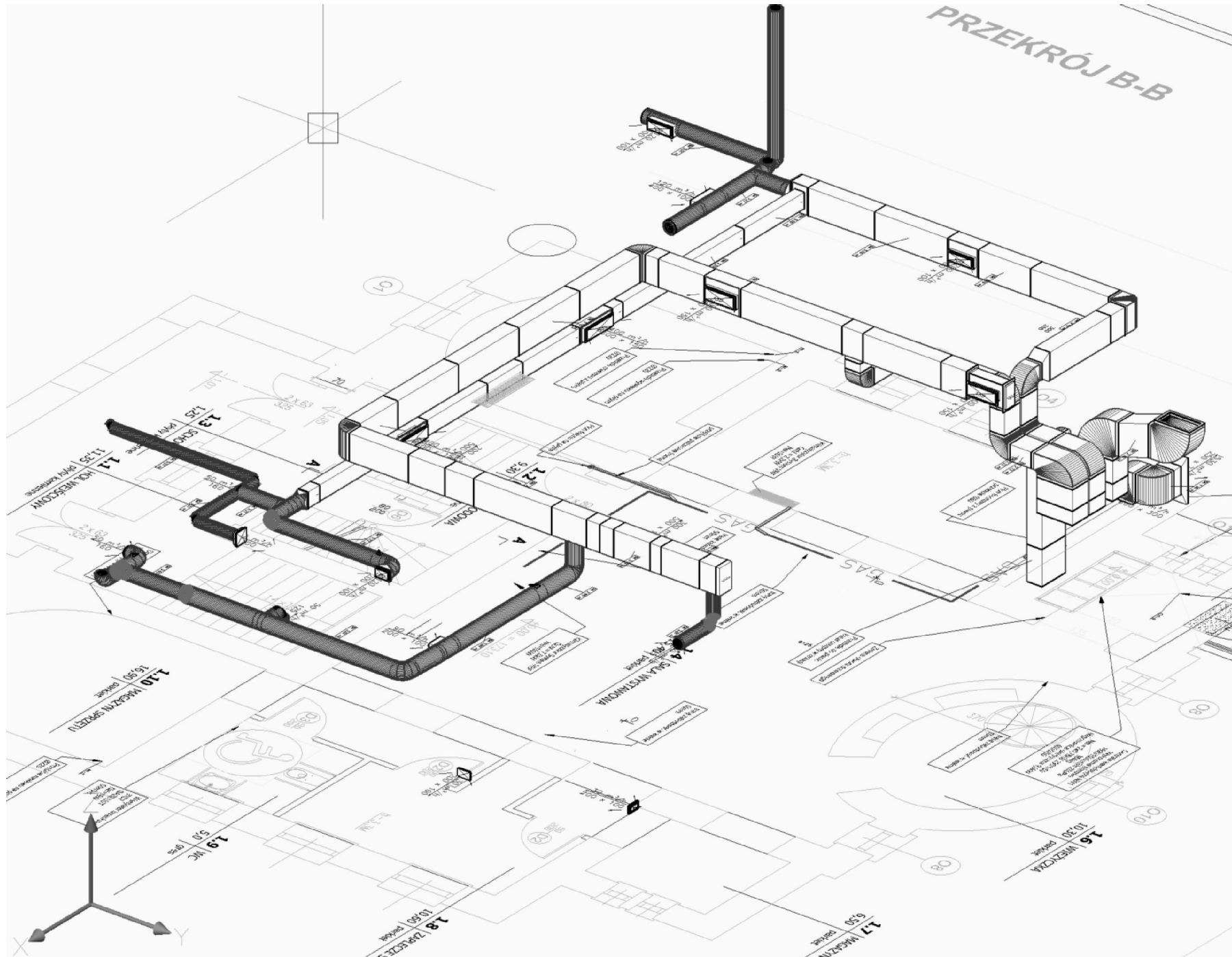
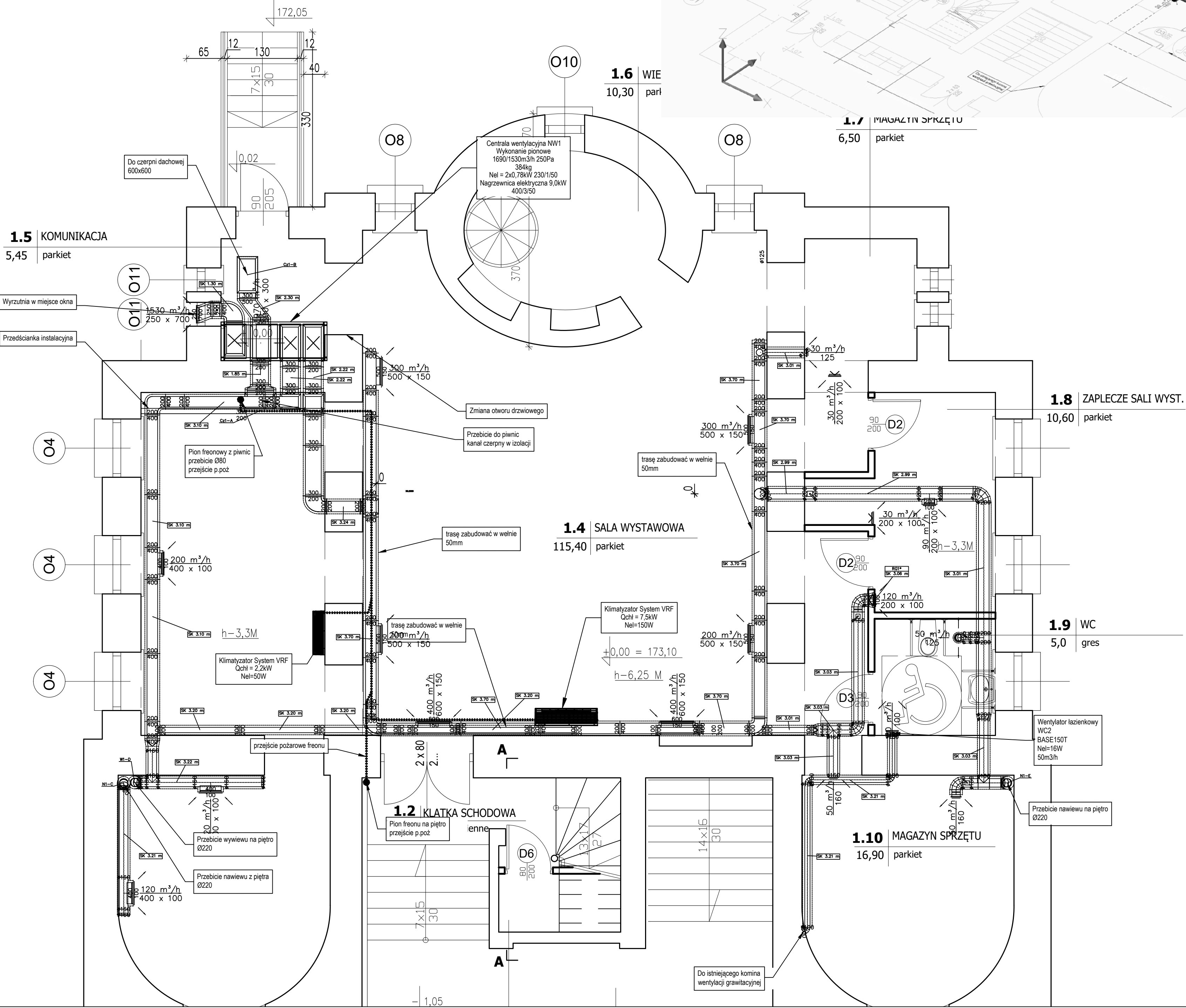


- UWAGI WYKONAWCZE
1. Instalacje wywiewne systemów WC izolowane wełną w płaszczu ALU 40mm
  2. Instalacja nawiewno-wywiewna z odzyskiem izolowana wełną mineralną w płaszczu ALU 40mm
  3. Instalacje czerne i wyrzutowe izolowane wełną mineralną w płaszczu ALU 80mm
  4. Instalację demontować na budowie
  5. Instalację rozpatrywać z innymi branżami : elektryczną, sanitarną, teletechniczną i budowlaną
  6. Dobory urządzeń oraz ich sposób montażu potwierdzić u dostawcy wybranego sprzętu instalacyjnego.
  7. Instalację wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, normami oraz wiedzą techniczną, w tym CORBTI Instal Zeszyt 5
  8. Wykonać rewizje na instalacji zgodnie z CORBTI Instal Zeszyt 5
  9. Instalacja nawiewna i wywiewna pracuje jednocześnie 100% czasu. Nocą planuje się możliwość obniżenia ilości powietrza do 30%
  10. Wentylatory wywiewne wyposażać w króćce elastyczne oraz regulatory obrotów, założono pracę ciągłą sprzężoną z pracą central
  11. Automatyka centrali wentylacyjnej umożliwiała okresową pracę urządzenia ze zmniejszoną wydajnością ( przewietrzanie w okresie nocnym )
  12. Instalację wyregulować do przepływów nominalnych.
  13. Przy przejściach między strefami pożarowymi należy zainstalować kłapę pożarową o klasie odporności równej lub wyższej od klasy odporności ogniowej przegrody budowlanej przez którą przechodzi instalacja. W przypadku braku możliwości lokalizacji bezpośrednio przy pionie, należy brakujący odcinek zabudować płytą ogniochronną o odporności EI120.
  14. Zabrania się nie przechodzić rurami przez elementy konstrukcyjne budynku typu belki, słupy, podłogi, (za wyjątkiem przejść uzgodnionych konstrukcyjnie, otworowanie poziome w technologii wierconej , stosować odsadki omijające elementy konstrukcyjne budynku
  15. Opracowanie należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi wraz, z którymi opracowanie stanowi integralną całość.
  15. Każde przejście instalacji wentylacyjnej, lub chłodniczej przez przegrody różnych stref ochrony przeciwpożarowej zostanie zabezpieczone kłapą pożarową odcinającą z wywołaniem topikowym, o odporności odpowiedniej lub większej dla danej przegrody.
  16. Przejścia przewodów freonowych, zasilania, sterowania, przez ściany oddzielenia pożarowego uszczelnąć masą pęczniejącą CFS-S ACR lub CP673 HILTI.
  16. Przejścia przewodów wentylacyjnych, przez ściany oddzielenia pożarowego uszczelnąć opaską pęczniącą SCF-W EL i masą CP648E.
  17. Kłapy odcięcia pożarowego oraz zawory wentylacji pożarowej zaprojektowano jako EIS120 z silownikiem 24V wyzwalane z systemu SSP.
  18. Kłapy pożarowe prostokątne – Mercor FID S/S EIS120 do przejść instalacji prostokątnych przez przegrody pożarowe w pionie i poziomie
  19. Kłapy pożarowe okrągłe – Mercor FID PRO EIS120 do przejść instalacji spiro przez przegrody pożarowe w pionie i poziomie
  20. W przypadku detekcji pożaru wszystkie centrale wentylacyjne zostaną wyłączone sygnałem pożarowym doprowadzonym do sterownic central wentylacyjnych.
  21. Do jednostek klimatyzacji ściennych zastosować pompy skroplin, zasilić
  22. Instalacja skroplin PN15 NIBCO , klejona , nie izolowana. Odpływ z klimatyzatorów PP 25/2.0
  23. Wpłyca skroplin do pionów kanalizacji sanitarnej wykonać za pomocą syfonu skroplin z zamknięciem wodnym HL21. Instalacja nie izolowana , rury PVC-U NIBCO, klejone.



JA-GRA			
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE JACEK ZIOMEK 26-600 RADOM, ul. Mieczna 13e			
LOKALIZACJA	RADOM, UL. ŻEROMSKIEGO 56 DZIAŁKA NR EWID. 98/2 (OBRĘB IV/1- ŚRÓDMIEŚCIE 1, ARK. 39) I NR EWID. 24/1 (OBRĘB IX/1- ŚRÓDMIEŚCIE 2, ARK. 86)		
INWESTOR	ŁAZNIA: RADOMSKI KLUB ŚRÓDOWISK TWÓRCZYCH I GALERIA 26-600 RADOM, UL. ŻEROMSKIEGO 56		
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH W BUD. "ŁAZNIA" RADOMSKIEGO KLUBU ŚRÓDOWISK TWÓRCZYCH I GALERII		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU WENTYLACJA I KLIMATYZACJA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Ziomek Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej (bez ograniczeń) M/2/0524/P005/06	PODPIS:	STADIUM: PROJ. BUD. DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Lucyna Gradzik Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej (bez ograniczeń) Nr-302/01	PODPIS:	SKALA: 1:50 NR RYS. 11