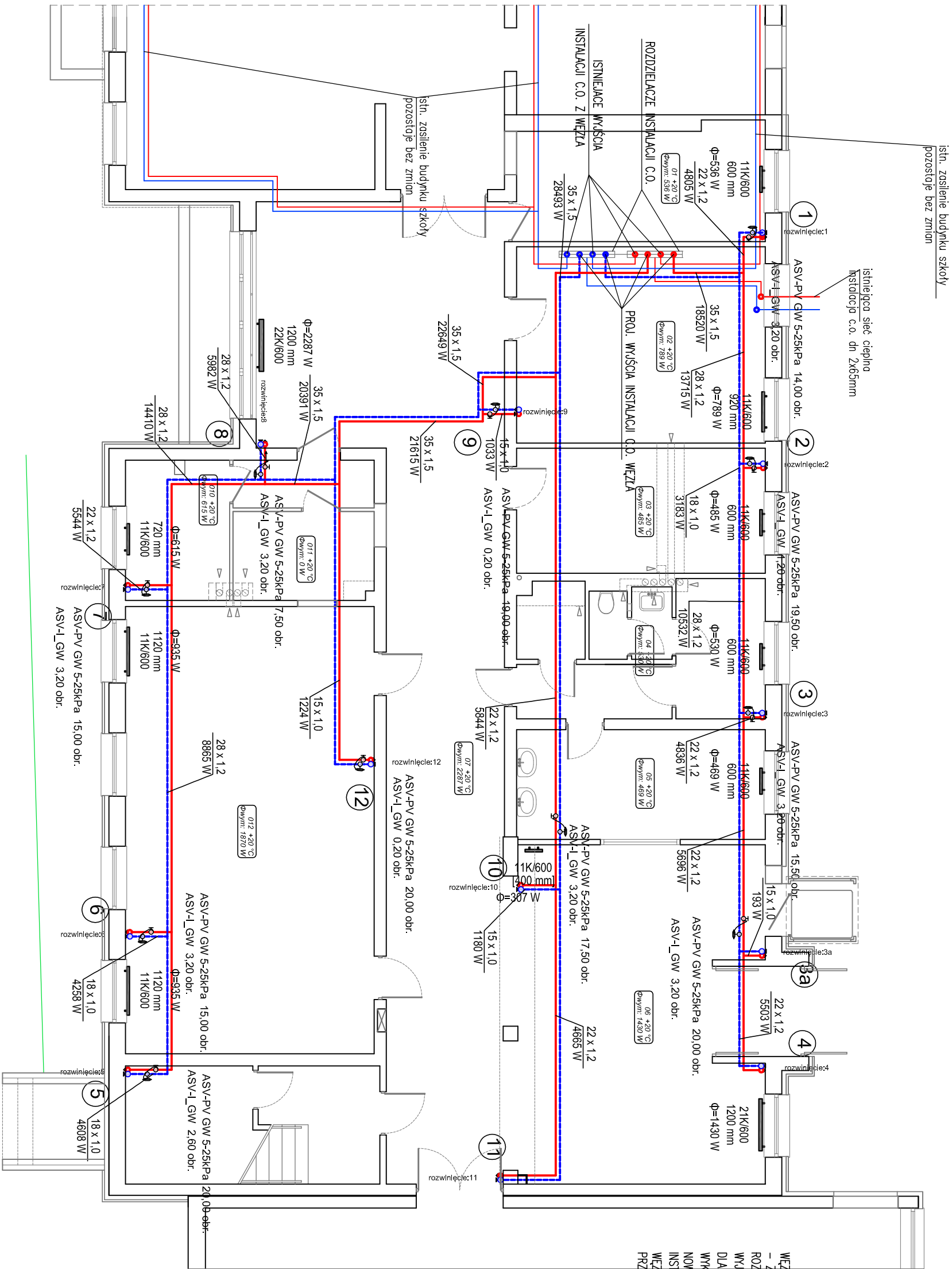


RZUT PIWNIC  
skala 1:50

WĘZŁ CIEPŁNY:  
– ZASILANIE OD STRONY SIECI CIEPŁNEJ DLA C.O. I COW POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN.  
ROZDZIELACZE INSTALACJI C.O.  
WYJŚCIA Z ROZDZIELACZA O ŚREDNICY dn50mm POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN.  
DLA BUDYNKU MODERNIZOWANEGO WYKONAĆ DWA WYJŚCIA Z ROZDZIELACZA C.O. –  
WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCY KRÓCIEC dn40mm I WYKONAĆ NOWY RÓWNIEŻ dn40mm DLA  
NOWYCH PODŁĄCZEŃ  
INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ – INSTALUJĄC ZASILANIE W POMIESZCZENIU  
WĘŻA BEZ ZMIAN. WYKONAĆ NOWE ODGAŁĘŻENIA Z PODCIĄŻNIKAMI DLA BUDYNKU  
PRZEBUDOWYMANEGO



PROJEKT BUDOWLANY			
nazwa obiektu	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI OBIEKTU P.N. "ZESPÓŁ SZKÓŁ W KARLINIE" NA INTERNAT INTERNAT – OBIEKT ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO		
adres inwestycji	78–230 Karlino ul. Parkowa dz.nr 156/4, 162/1, 492, 138 obręb 004		
treść rysunku	Rzut piwnicy – instalacja C.O.		
jednostka projektowa	BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I URBANISTYKI 78–200 Biologard ul. Witkaciego 6	skala	1:100
autor	SANTARNA	data	04.2017
projektował	inż. Wanda Grzeskowiak	mgr inż. Wojciech Kępc	mgr inż. Wojciech Kępc
sprawdził	proj.inż.santarna – upr. nr 78/Sz/2002		str.