

PLYTA 1
 płyta granitowa gr=3cm
 Acz=10,6m²; b=0,20m; ø16mm;
 61,9W/m²; tp=21,8°C; Q=656W
 1 węzownica ø16 dŁ L=53m
 + odcinek dosyowy L=9,0m
 opór na węzownicy ok. 1,9 kPa

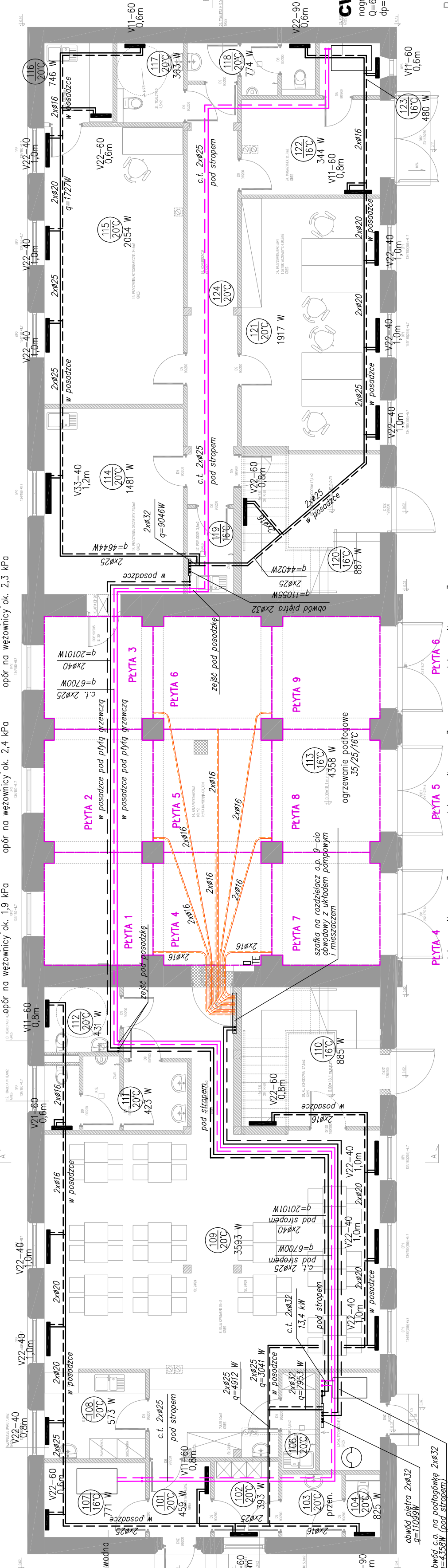
PLYTA 2
 płyta granitowa gr=3cm
 Acz=11,5m²; b=0,20m; ø16mm;
 61,9W/m²; tp=21,8°C; Q=712W
 1 węzownica ø16 dŁ L=57,5m
 + odcinek dosyowy L=14m
 opór na węzownicy ok. 2,4 kPa

PLYTA 3
 płyta granitowa gr=3cm
 Acz=10,6m²; b=0,20m; ø16mm;
 61,9W/m²; tp=21,8°C; Q=656W
 1 węzownica ø16 dŁ L=53m
 + odcinek dosyowy L=21m
 opór na węzownicy ok. 2,3 kPa

CW1
 nagrzewnica wodna
 Q=6,7 kW
 dp=6,5 kPa

CW2
 nagrzewnica wodna
 Q=6,7 kW
 dp=6,5 kPa

PARTER



PLYTA 4
 płyta granitowa gr=3cm
 Acz=11,5m²; b=0,20m; ø16mm;
 61,9W/m²; tp=21,8°C; Q=712W
 1 węzownica ø16 dŁ L=57,5m
 + odcinek dosyowy L=5m
 opór na węzownicy ok. 2,1 kPa

PLYTA 5
 płyta granitowa gr=3cm
 Acz=12,6m²; b=0,20m; ø16mm;
 61,9W/m²; tp=21,8°C; Q=780W
 1 węzownica ø16 dŁ L=63m
 + odcinek dosyowy L=12m
 opór na węzownicy ok. 3,0 kPa

PLYTA 6
 płyta granitowa gr=3cm
 Acz=11,5m²; b=0,20m; ø16mm;
 61,9W/m²; tp=21,8°C; Q=712W
 1 węzownica ø16 dŁ L=57,5m
 + odcinek dosyowy L=14m
 opór na węzownicy ok. 2,4 kPa

PLYTA 7
 płyta granitowa gr=3cm
 Acz=10,6m²; b=0,20m; ø16mm;
 61,9W/m²; tp=21,8°C; Q=656W
 1 węzownica ø16 dŁ L=53m
 + odcinek dosyowy L=9,0m
 opór na węzownicy ok. 1,9 kPa

PLYTA 8
 płyta granitowa gr=3cm
 Acz=10,6m²; b=0,20m; ø16mm;
 61,9W/m²; tp=21,8°C; Q=656W
 1 węzownica ø16 dŁ L=53m
 + odcinek dosyowy L=21m
 opór na węzownicy ok. 2,3 kPa

PLYTA 9
 płyta granitowa gr=3cm
 Acz=10,6m²; b=0,20m; ø16mm;
 61,9W/m²; tp=21,8°C; Q=656W
 1 węzownica ø16 dŁ L=53m
 + odcinek dosyowy L=21m
 opór na węzownicy ok. 2,3 kPa

Investycja: ADAPTACJA BUDYNKU STAREJ WOZOWNI NA CELE DZIAŁALNOŚCI KULTURALNEJ F.I.K. - "WOZOWNIA SZTUK"	
Investor: Rzymskokatolicka Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny we Fromborku 14-530 Frombork, ul. Katedralna 6	
Temat rysa: INSTALACJA C.O. OGRZ. PODŁOGOWEGO I C.T. RZUT PARTERU	
Skala: 1:100	Projektant: mgr inż. Bartosz Macikowski
Nr rysa: S-7	upr. nr WAM/0124/PWOS/06
Data: 04.2016	Sprawdzający: mgr inż. Radosław Bober
	Podpis: upr. nr WAM/0114/POOS/08