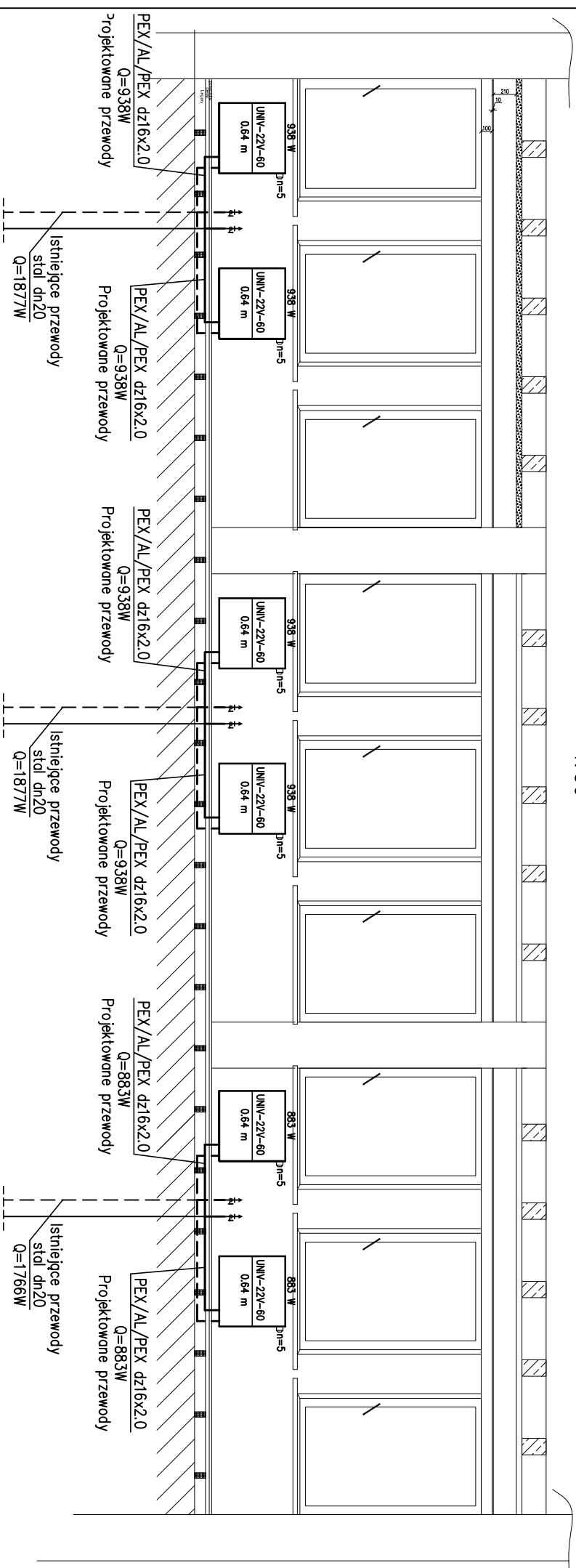
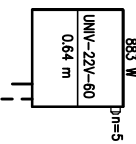



PRZEKRÓJ C-C
1:50



LEGENDA:

- ==== Projektowane przewody c.o. (zasilanie 90°C, powrót 70°C)
- Istniejące przewody c.o. (zasilanie 90°C, powrót 70°C)
-  Grzejnik stalowy, płytowy UNIVERSAL typ 22V, H=600mm, z wbudowanym zaworem termostatycznym
-  Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym i odcinającym Dn15

Rury stalowe, bez szwu, przewodowe
wg: PN-80/H-74219
Dn20 – $\varnothing 25 \times 2,6$

Rury wielowarstwowe PEX/AL/PEX
Tmax=95oC, Pmax=1,0MPa
Dn16 – $\varnothing 25 \times 2,6$

Izolacja dla c.o.:
pianka polietylenowa
zasilanie i powrót (90°C/70°C)
Dn20 ($\varnothing 25 \times 2,6$) – 20mm

Izolacja dla c.o.:
pianka polietylenowa – Tuboilit S
zasilanie i powrót (90°C/70°C)
Dn16 ($\varnothing 25 \times 2,6$) – 6mm

REWIZJE:

REWIZJA:	DATA:	ZMIANA:
0	22.03.10	Pierwsza edycja

INWESTOR:

MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ
DEPARTAMENT ADMINISTRACYJNY
Al. Niepodległości 218, 00 - 909 Warszawa

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE
PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA PROJEKTU:

MODERNIZACJA SALI SZKOLENIOWEJ NR 220
W BUDYNKU NR 1 PRZY UL. RAKOWIECKIEJ 4A W WARSZAWIE
DZ. NR 11, OBRĘB 1-01-03

GENERALNY
PROJEKTANT:

SOLPRO

Piotr Palczewski
ul. Pomorska 44
96-313 Jaktorów
tel/fax: 22 412 48 19

ZESPÓŁ
PROJEKTOWY:
OPRACOWAŁ:
mgr inż. Dorota Palczewska
nr upr. MAZ0029/P00S/04
PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Dorota Palczewska
nr upr. MAZ0029/P00S/04
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Anna Liszewska
nr upr. MAZ0332/PW0S/04

Podpis

NAZWA RYSUNKU:

INSTALACJA OGRZEWANIA
PRZEKRÓJ C-C

SKALA	NR PROJ.	DATA	FORMAT	BRANŻA	NR RYS.	REW.
1:50	93	22.03.10	A3	IS	IS-03	0