

LEGENDA:

22kV/1600V/1000
1000W

grzejnik płytowy zintegrowany,
z podłączeniem dolnym
typ/ wys [mm]/ dł [mm]
moc [W]

instalacja c.o. zasilenie/powrót

**instalacja c.t. zasilanie/powrót
grzejnik płytowy zintegrowany.**

22kV/6001000	typ/ wys [mm]/ di [mm]
1000W	moc [W]

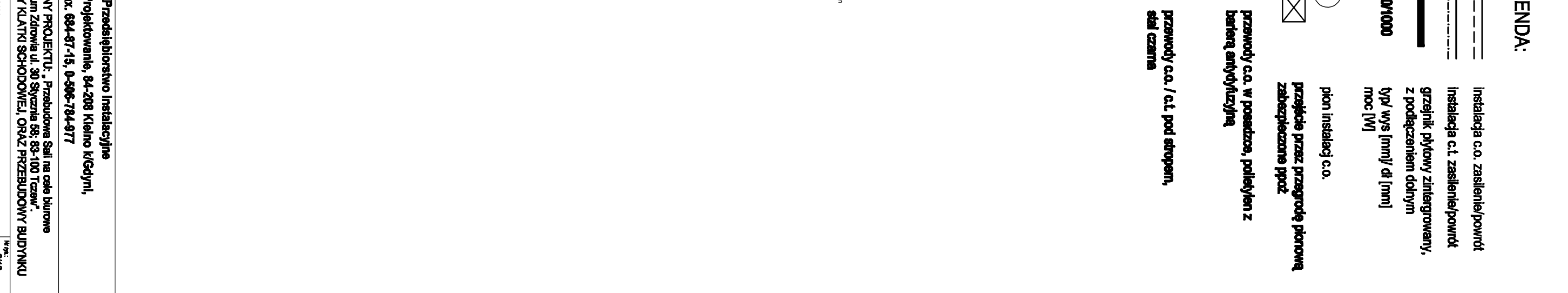
C1
pion instalacj c.o.

☐ przejęcie przez przegrodę pionową, zabezpieczona poź

przewodny c.o. w posadzce, pokrytyen z barierą antydyfuzyjną

16 x 2,0
20 x 2,0
25 x 2,3
32 x 2,9

**przewody c.o. / c.l. pod stopami,
stal czarna**



grzejnik płytowy przykładowego producenta:

P, PS - grzejnik z płaską płytą przednią zaworowy PianMulti prod. VNH
HV - grzejnik w wykonaniu higienicznym zaworowy prod. VNH
KV - grzejnik zaworowy w wykonaniu standardowym prod. VNH

typ grzejnika/wysokość/długość

sciana
oddzielenia
P.POŻ. REI60

TERMA - INSTAL. Przedsiębiorstwo Instalacyjno Wykonawstwo - Projektowanie, 84-200 Kielno kGdyńi, Ważbenko 4 tel./fax 664-87-15, 0-506-784-877		
PROJEKT ZAMINIENIA PROJEKTU: "Przebudowa Sali na cele biurowe w Tarszewie Centrum Zdrowia ul. 30 Syczenia 58; 83-100 Tarszew", PROJEKT BUDOWY KŁATKI SCHODOWEJ, ORAZ PRZEBUDOWY BUDYNKU		
Branża: Instalacje sanitarne	№ r/o	8/10
Rodzaj projektu: Instalacja c.o. i.e.	Skala:	1:100
Inwestor: Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Powiatowy Tarszawskie Centrum Zdrowia Sp.z o.o., Tarszew, ul.30 Syczenia 58		
autor opracowania:	inż. Lukasz Zieliński	projekt
upr. bud. 2989/002		
opracował:	inż. Zdzisław Cabanowski	projekt
upr. 5762/078		