

BUDYNEK TECHNICZNY OB[3]
– RZUT PRZYZIEMIA
– INSTALACJA OGRZEWANIA I GAZU
1:50

UWAGI:

- Ciepło przewodów zasilających grzejniki należy ukryć w wersji podłogowej wykonac z rur PP typ Slob.
- Przebieg instalacji pomiędzy poszczególnymi strefami p.pozi. należy wykonać z wykorzystaniem przebieg p.pozi. zgodnie z klasą EI dolnej przegrrody budowlanej.
- Oznaczenia urządzeń i symboli w pomieszczeniach kotłowni zgodnie ze schematem kotłowni.

LEGENDA:

- c.o. zasilanie montaż natynkowo
- c.o. powłoki montaż natynkowo

OZNACZENIA:

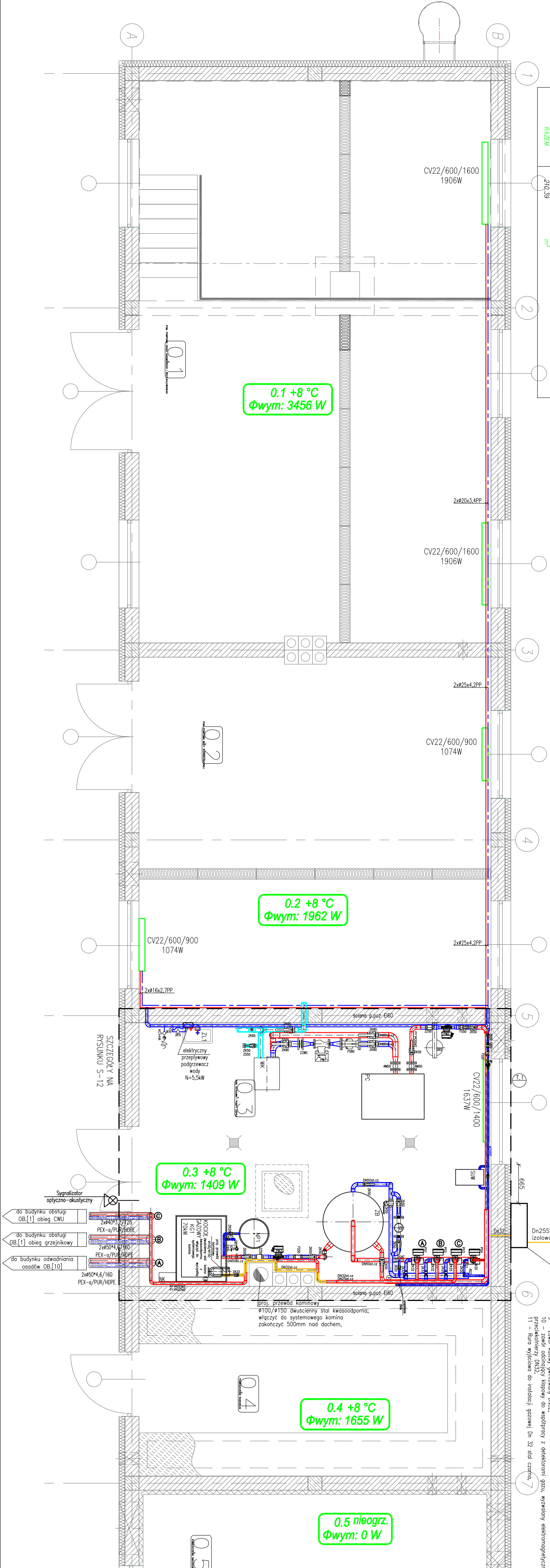
CV(C): SAN)XX-YY/ZZZZ
..... W

- CV – grzejnik stołowy płytowy podłączenie dolne
- C – grzejnik stołowy płytowy podłączenie boczne
- SAN – grzejnik stołowy poziomowy
- XX – 11/10 – jednorurkowy
- 21s – dwururkowy z 1 radiatorem
- 22/20 – dwururkowy
- 33/30 – trzururkowy
- ZZZZ – wysokość grzejnika
- W – moc grzewcza
- R(1,2,...) – rozdzielacze grzejnikowe
- nr pomieszczenia
- temp. wewnętrzna
- obliczeniowe
- zapotrzebowanie
- na ciepło

0,34 +8°C
951W

<div><div>N B M</div><div>Technologie</div></div>		Miejsko i Wągrowo spółka jawna 42-202 Częstochowa ul. Bp' 43/157 t: 76/167 34 355-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
OBIEKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JAWORNIĘCKA 105, 62-100 WĄGROWIEC	
NR EWID.		5339/6, 5341, 5351/32, 5351/33 5342/2.	
DZIAŁEK:		odręb. ewid. 302801, 1.0001 WĄGROWIEC jedn. ewid. WĄGROWIEC, MIASTO	
NAZWA RYS.		BUDYNEK TECHNICZNY OB[3] – RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA OGRZEWANIA I GAZU	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Turpacz	SPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Turpacz
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Turpacz	SPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Turpacz
WYKONAŁ	mgr inż. Tomasz Turpacz	SPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Turpacz
DATA	11.2020	DATA	11.2020
SKALA	1:50	SKALA	1:50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Turpacz	SPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Turpacz
WYKONAŁ	mgr inż. Tomasz Turpacz	SPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Turpacz
DATA	11.2020	DATA	11.2020
SKALA	1:50	SKALA	1:50

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ					
NR POM.	NAMNA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]	WYKONCZENIE POSADZKI	WYKONCZENIE ŚCIAN	ŚWIATŁO POMIESZCZENIA
0.1.	POM. OSŁON MAGAZYNOWO I RECYKULOWANEGO - DOŁY POZIOMY	20,30	rychły gres antypoślizgowy	rychły ceramiczne do 3,5m n.p.p. + tynk gipsowy	brak
0.1A.	POM. PODZIEMNY MAGAZYNOWO I RECYKULOWANEGO - GŁÓWNY POZIOMY	35,91	rychły gres antypoślizgowy	rychły ceramiczne do 2m n.p.p. + tynk gipsowy	brak
0.2	POM. PODZIEMNY MAGAZYNOWO I RECYKULOWANEGO - GŁÓWNY POZIOMY	35,91	rychły gres antypoślizgowy	rychły ceramiczne do 2m n.p.p. + tynk gipsowy	brak
0.3.	POM. KOTŁOWNI I POM. W. CIEPŁA	26,67	rychły gres antypoślizgowy	rychły ceramiczne do 2m n.p.p. + tynk gipsowy	brak
0.4.	POM. ROZDZIELNI	18,00	posadzka betonowa utwardzona powierzchniowo	tynk gipsowy	brak
0.5.	POMIESZCZENIE DŁUGOWOZOWE	71,60	posadzka betonowa utwardzona powierzchniowo	wykładanie systemowe	sufit wysłaziony
RAZEM		210,39	m ²		



- PLAN RZUTU POMIESZCZENIA:
- 1 – Instalacja kotłowni: stacja DN15/25 z przebiegiem na/PE.
 - 2 – Kanał główny – zwał natynkowy DN15.
 - 3 – Kanał główny – zwał natynkowy DN15.
 - 4 – Filtr osadu FSB-15/16, lub równoważnik.
 - 5 – Reduktor średnicy osłony, obrotowe: PN = 0,01 + 0,5 MPa, ciśnienie wywołane: 2,0x10,2 MPa.
 - 6 – Szafka sterownicza, obrotowe: PN = 0,01 + 0,5 MPa, ciśnienie wywołane: 2,0x10,2 MPa.
 - 7 – Szafka sterownicza, obrotowe: PN = 0,01 + 0,5 MPa, ciśnienie wywołane: 2,0x10,2 MPa.
 - 8 – Wzrostnik 6 [kPa] z kółkami taborowymi.
 - 9 – Szafka sterownicza, obrotowe: PN = 0,01 + 0,5 MPa, ciśnienie wywołane: 2,0x10,2 MPa.
 - 10 – Zwał oddzielny kotłowy do współpracy z elektrycznym gazem, wydajność elektryczną: DN20 o średnicy przekroju DN20.
 - 11 – Kanał wyjściowy do natynkowej grzejni (Dn 32 lub 40).