

OPIS OZNACZEŃ

1 Kocioł gazowy kondensacyjny
Brotje TrioCondens BGB 90l
Qgrz: 19,4–87,7kW
Pel: 160W/230V/50Hz
Masa: 111kg
Wymiary:
1150x600x670mm

2 Podgrzewacz pojemnościowy
300 litrów

3 Komin dwusieczny do kotła
gazowego kondensacyjnego.
Zabudowa wg proj. arch.

4 Wentylacja grawitacyjna
pomieszczenia wyciąg
wg projektu architektury

5. Wentylacja grawitacyjna pomieszczenia
nawiew typu Z'etka
wg projektu architektury

6. Rozdzielacz instalacji grzewczej z układami
pompowo mieszącymi.
Obieg:
1' Ogrzewania grzejnikowego:
Tz=70°C/dT=15K,
2' Wymiennik płytowy (głokol–woda):
Tz=70°C/dT=15K,
3' Ładowania podgrzewacza C.W.U.:
Tz=70°C/dT=15K,

7. Sprzęgło hydrauliczne
SHE OC 40kW OC

Uwaga:
Zapewnić niezamykalny otwór o
powierzchni minimum 200 cm² dla
wentylacji nawiewnej, którego dolną
krawędź należy umieścić nie wyżej niż
30 cm ponad poziomem podłogi.
wg proj architektury

R_0.1 Rozdzielacz grzejnikowy firmy TWEETOP, o
średnicy 1", wykonany z mosiądzu.
Zasilanie: 10szt.
Powrót: 10szt.
Typ szafki wyznaczyć na etapie projektu
wykonawczego.

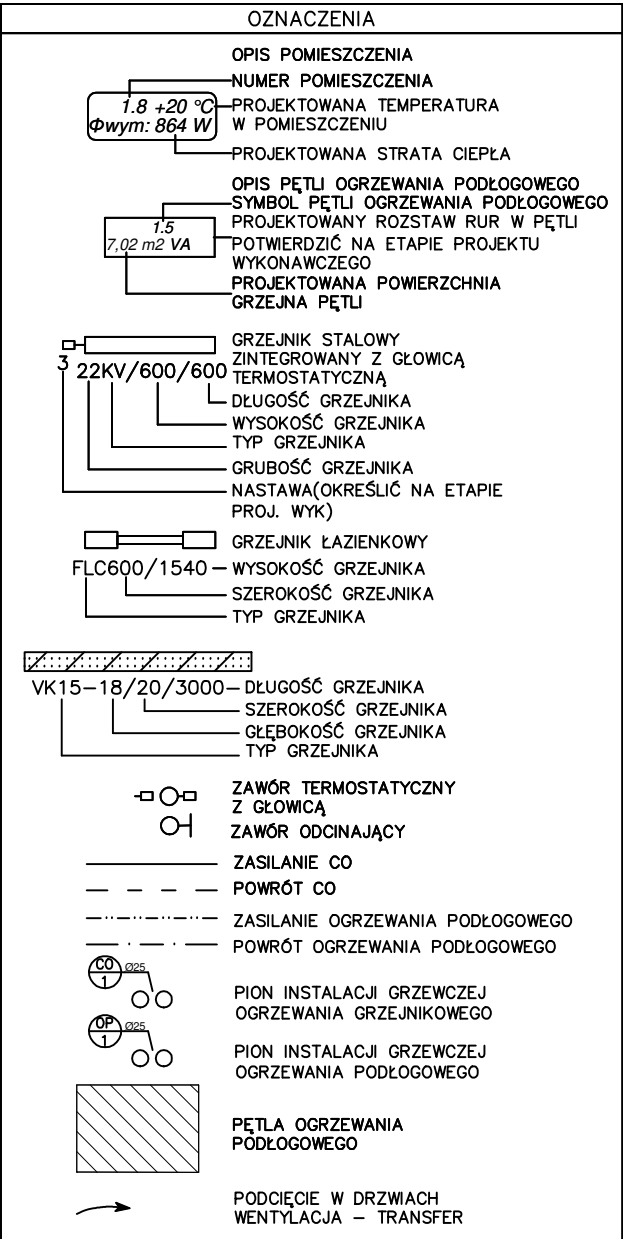
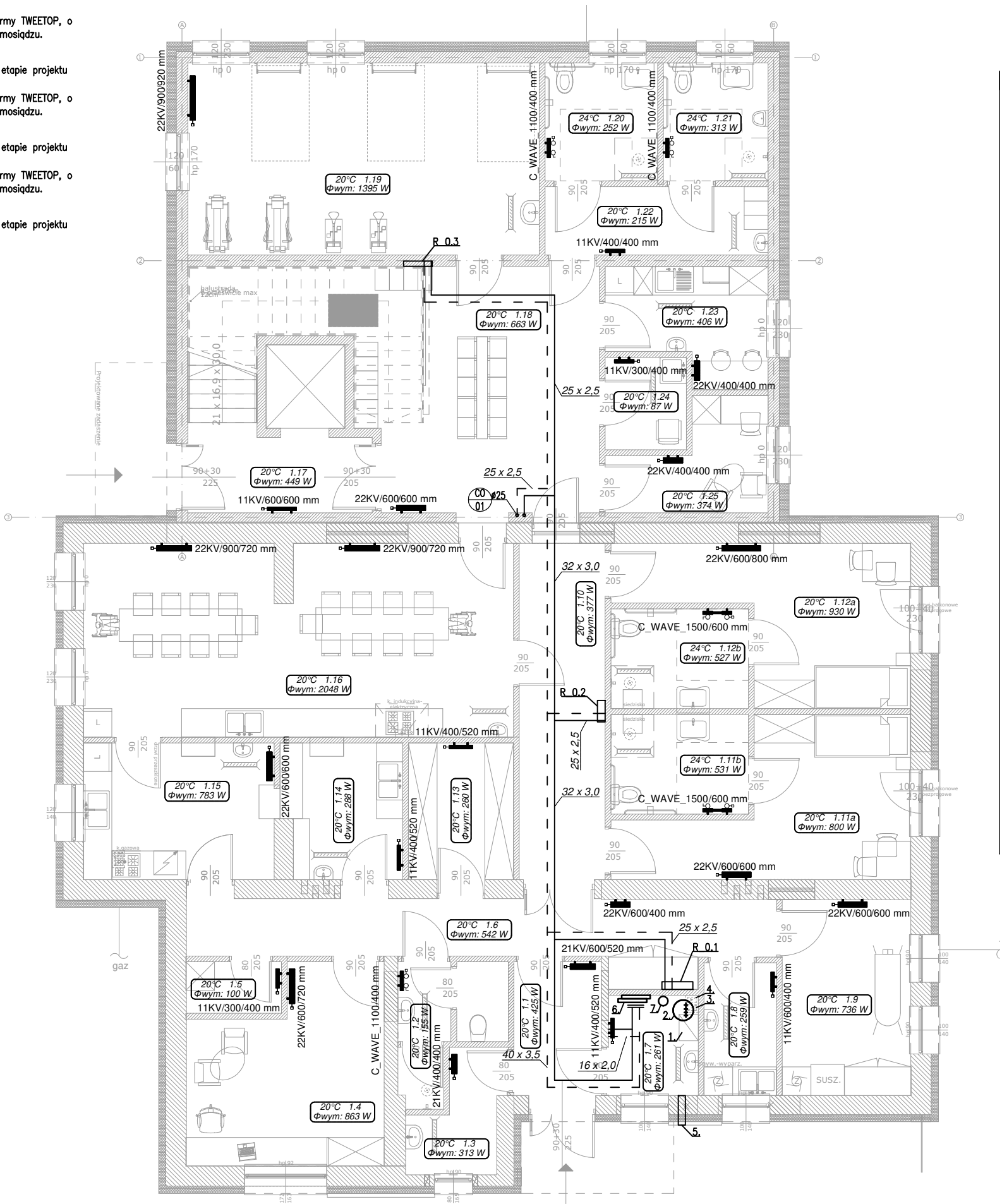
R_0.2 Rozdzielacz grzejnikowy firmy TWEETOP, o
średnicy 1", wykonany z mosiądzu.
Zasilanie: 6szt.
Powrót: 6szt.
Typ szafki wyznaczyć na etapie projektu
wykonawczego.

R_0.3 Rozdzielacz grzejnikowy firmy TWEETOP, o
średnicy 1", wykonany z mosiądzu.
Zasilanie: 9szt.
Powrót: 9szt.
Typ szafki wyznaczyć na etapie projektu
wykonawczego.

Rozdzielacz: R01		
Typ: TWEETOP rozdzielnice mosiężne do instalacji grzewczych		
Ilość wyjść: 10		
Nr	Typ	Pomieszczenie
1	Grzejnik płytowy	1.1
2	Grzejnik płytowy	1.3
3	Grzejnik płytowy	1.2
4	Grzejnik płytowy	1.5
5	Grzejnik płytowy	1.15
6	Grzejnik płytowy	1.14
7	Grzejnik płytowy	1.13
8	Grzejnik płytowy	1.6
9	Grzejnik płytowy	1.9
10	Grzejnik płytowy	1.8

Rozdzielacz: R02		
Typ: TWEETOP rozdzielnice mosiężne do instalacji grzewczych		
Ilość wyjść: 6		
Nr	Typ	Pomieszczenie
1	Grzejnik płytowy	1.11a
2	Grzejnik płytowy	1.11b
3	Grzejnik płytowy	1.16
4	Grzejnik płytowy	1.16
5	Grzejnik płytowy	1.12
6	Grzejnik płytowy	1.12b

Rozdzielacz: R03		
Typ: TWEETOP rozdzielnice mosiężne do instalacji grzewczych		
Ilość wyjść: 9		
Nr	Typ	Pomieszczenie
1	Grzejnik płytowy	1.17
2	Grzejnik płytowy	1.18
3	Grzejnik płytowy	1.24
4	Grzejnik płytowy	1.23
5	Grzejnik płytowy	1.23
6	Grzejnik płytowy	1.22
7	Grzejnik płytowy	1.21
8	Grzejnik płytowy	1.20
9	Grzejnik płytowy	1.19



DRAFT
PROJEKTY BUDOWLANE

Nazwa inwestycji:
Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania
Budynku komunalnego na Centrum opiekuńczo–mieszkalne
w Stobiernej wraz z wewnętrznymi instalacjami wody,
kanalizacji sanitarnej, c.o., gazu, energii

Lokalizacja inwestycji:
Działki nr ew.: 1611/4;
Jedn. Ewid. 181613_2 Trzebowniko
Obr. 0005 Stobierna

Inwestor:
Gmina Trzebowniko
z siedzibą w miejscowości Trzebowniko 976
36–001 Trzebowniko

Tytuł rysunku:
Instalacja centralnego ogrzewania – Rzut parteru

Projektował:

Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
inż. Daniel Krzysztoń	Instalacje Sanitarne	S–116/82	

Data: 2021–06	Skala: 1:100	Nr rys.: C01
------------------	-----------------	-----------------