

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. U. m2
1.1	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	86,15
1.2	GABINET POMOCY PRZEDMED.	TERAKOTA	22,80
1.3	MIESZKANIE - 7	TERAKOTA	24,25
1.3a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	5,88
1.4	MIESZKANIE - 8	TERAKOTA	24,25
1.4a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	5,88
1.5	MIESZKANIE - 9	TERAKOTA	24,25
1.5a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	5,88
1.6	MIESZKANIE - 10	TERAKOTA	24,25
1.6a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	5,88
1.7	GABINET KOORDYNATORA	TERAKOTA	14,70
1.8	POKÓJ DZIENNEGO POBYTU+ANEKS KUCHENNY	TERAKOTA	60,66
1.9	SALA ĆWICZEŃ	TERAKOTA	42,40
1.10	MIESZKANIE - 11	TERAKOTA	24,25
1.10a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	5,88
1.11	MIESZKANIE - 12	TERAKOTA	21,24
1.11a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	5,88
1.12	POM. SOCJALNE DLA KADRY WSPIERAJCEJ	TERAKOTA	21,60
1.12a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	4,93
1.13	GABINET PSYCHOLOGA	TERAKOTA	20,10
1.14	PRALNIA, SUSZARNIA	TERAKOTA	18,12

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
- Instalację C.O. wykonać z rur PEX/AL/PEX łączonych poprzez kształtki zaciskowe.
- Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganej dla tych elementów. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów dla pojedynczych rur instalacji ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI60 lub REI60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej EI ścian i stropów tego pomieszczenia.
- W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne.
- Przed zamówieniem materiałów wymiary grzejników zweryfikować na budowie.

LEGENDA:

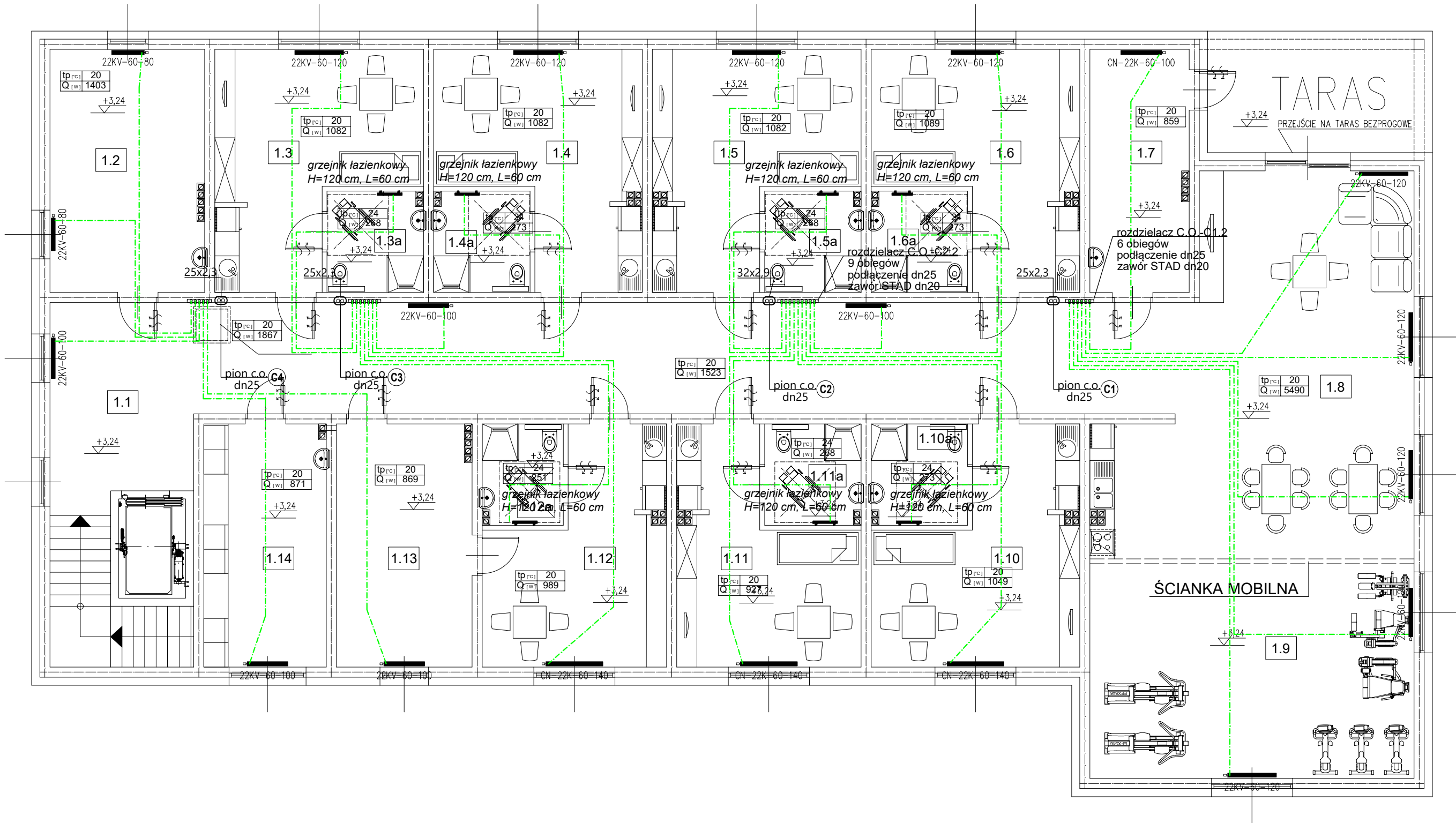
- instalacja ogrzewcza – projektowana – zasilanie grzejników
- instalacja ogrzewcza – projektowana

tp.rci 24 Q.riw 273 zapotrzebowanie na moc cieplną temperatura w pomieszczeniu

pion.c.o. (C5) dn15 projektowany pion C.O.

xxKV-xx-xx projektowany grzejnik płytowy

grz. łazienkowy H=1,5 m L=0,6 m projektowany grzejnik łazienkowy



TEMAT:
BUDYNEK MIESZKANY DLA OSOB
Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ - WSM

SPECJALNOŚĆ:
BUDOWLANA

ADRES:
58-200 DZIERŻONIÓW, UL. PARKOWA
DZ. NR 826, OBR. CENTRUM

INWESTOR :
POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ
OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ
INTELEKTUALNĄ KOŁO W DZIERŻONIOWIE
DZIERŻONIÓW, UL. ŚWIDNICKA 26

B/O Biuro Obsługi
Budownictwa
Krzysztof Bednarczyk
58-200 Dzierżonów
ul. Brzozowa 10

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT :
JACEK KRAWCZYŃSKI
NR UPRAWNIENI: DOŚ/0419/PWBS/17

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY :
MAREK MALESZA
NR UPRAWNIENI: 118/DOŚ/13

TYTUŁ RYSUNKU :
RZUT PIĘTRA - INST. C.O.

DATA : 11.08.2025 r.

SKALA : 1:100

NR RYSUNKU

IS-04