



Symbol	W	Typ pomieszczenia	NR POM.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI OGRZEWALNEJ I CHŁODZĄCEJ	POW. OGRZEWALNA	WYSOKOŚĆ	KOLOROWA	KODZŁO
1.01.	2550	strefa wejściowa	1.01.	STREFA WEJŚCIOWA	42,50	3,00	327,50 GRYS	
1.02.	6528	korytarz	1.02.	KORYTARZ	109,80	2,80	304,64 GRYS	
1.03.	427	wc damski/ala npc	1.03.	WC DAMSKI/DAMSKO	6,10	2,80	17,08 GRYS	
1.04.	390	szatnia pacjentów	1.04.	WC MĘSKIE	8,10	2,80	22,68 GRYS	
1.05.	567	wc męskie	1.05.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	
1.06.	1716	sala terapeutyczna	1.06.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	
1.07.	1716	sala terapeutyczna	1.07.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	
1.08.	658	szatnia	1.08.	SŁABOWODZKI	14,30	3,00	42,90 TANKETT	
1.09.	1140	gabrielni kładowa	1.09.	WYKŁADALNIA	6,10	2,80	17,08 GRYS	
1.10.	720	magazyn czysty	1.10.	WC MĘSKIE	8,10	2,80	22,68 GRYS	
1.11.	276	pom. porządkowe	1.11.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	
1.12.	749	wc męskie	1.12.	SŁABOWODZKI	14,30	3,00	42,90 TANKETT	
1.13.	862	wc damskie	1.13.	WYKŁADALNIA	6,10	2,80	17,08 GRYS	
1.14.	720	pomieszczenie socjalne	1.14.	WC MĘSKIE	8,10	2,80	22,68 GRYS	
1.15.	266	szatnia personelu	1.15.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	
1.16.	696	szatnia personelu	1.16.	WC MĘSKIE	8,10	2,80	22,68 GRYS	
1.17.	1380	klatka schodowa k2	1.17.	WC MĘSKIE	8,10	2,80	22,68 GRYS	
1.18.	1204	magazyn	1.18.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	
1.19.	828	gabrielni lekarski	1.19.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	
1.20.	822	gabrielni lekarski	1.20.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	
1.21.	852	gabrielni lekarski	1.21.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	
1.22.	1206	gabrielni lekarski	1.22.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	
1.23.	862	gabrielni lekarski	1.23.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	
1.24.	762	gabrielni lekarski	1.24.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	
1.25.	858	gabrielni lekarski	1.25.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	
1.26.	1278	sala terapeutyczna	1.26.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	
1.27.	1781	sala terapeutyczna	1.27.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	
1.28.	1696	sala terapeutyczna	1.28.	SALA TERAPEUTYCZNA	28,60	3,00	85,80 TANKETT	

UWAGI:

- Rurociągi c.o.- podzięcia do grzejników : Rury wielowarstwowe PE-RT/Al/PE-RT do instalacji ogrzewczych.
- Typ połączeń – zasilkowe, Tmax = 90° C, Pmax = 1,6 MPa
- Rurociągi c.o.- płyny główne i poziomy pod stropami: rury stalowe zasilkowe Tmax = 130° C, Pmax = 1,6 MPa
- Poziomy instalacyjne c.o. pod stropem
- Rurociągi poziome prowadzić pod stropem, mocować na uchwytych systemowych.
- Płony i podzięcia do grzejników prowadzić w bruzdach lub zabudować systemowych przejściówek, steeH-PE
- Połączenie rur Stiel z rurami PE łączyć poprzez zastosowanie
- Rurociągi przechodzące przez przegrody budowlane zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez zastosowanie tulei ochronnych z PP
- Na rurociągu powrotnym c.o. na rozdzielcu zamontować zawory regulacyjne Ballorex
- Na podzięsu do grzejników montować zawory termostatyczne i głowicami
- Na powrocie z grzejników montować zawory odciążające
- W celu uniknięcia kolizji przed przystąpieniem do montażu instalacji należy dokładnie zapoznać się z przebiegiem istniejących tras instalacji elektrycznych, gazowych i sanitarnych
- Średnice przewodów nieznaczone na rzutach przyjmować zgodnie z rozkładem instalacji c.o.

LEGENDA:

Płony główne instalacyjne c.o. - stal

Zasilanie powrot instalacji c.o.

Podzięcia pionowe do grzejników - PE

Grzejnik stalowy, płytowy, kompaktowy, inżynierzy

Oznaczenie kolorowe grzejnika - podzięcia boczne, ilość płyt, wysokość, długość

AMS PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ SYWILA

TEMAT: ROZBUDOWA WYJEMOWOZNEGO SZPITALA PSYCHIATRYCZNEGO

INICJATOR: M. DR. I. BILIKIEWICZ W. GDANSKU

"BUDOWA BUDYNKU PRZEMIANOWOZNEGO NA ODDZIAŁY POWYTU

DZIELENNEGO DLA DOROSŁYCH ORAZ DZIECI I MŁODZIEŻY

LOKALIZACJA: 80-282 GDANSK

UL. SREBRNIKI 17, DZIAŁKA NR 116/11, OBRĘB 39 W GDANSKU

INWESTOR: WOJEWODZKI SZPITAL PSYCHIATRYCZNY W GDANSKU

80-282 GDANSK, UL. SREBRNIKI 17

BRANŻA: SANITARNA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU: RZUT I PIĘTYRA

Instalacja centralnego ogrzewania

PROJ. mgr inż. Jan Walewski

upr. poj. nr. POM/0294/PBS/15

SPR. mgr inż. Paweł Lewandowski

upr. WAM/0148/PWOS/14

SKALA 1:100

DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2023

NR RYS. S3