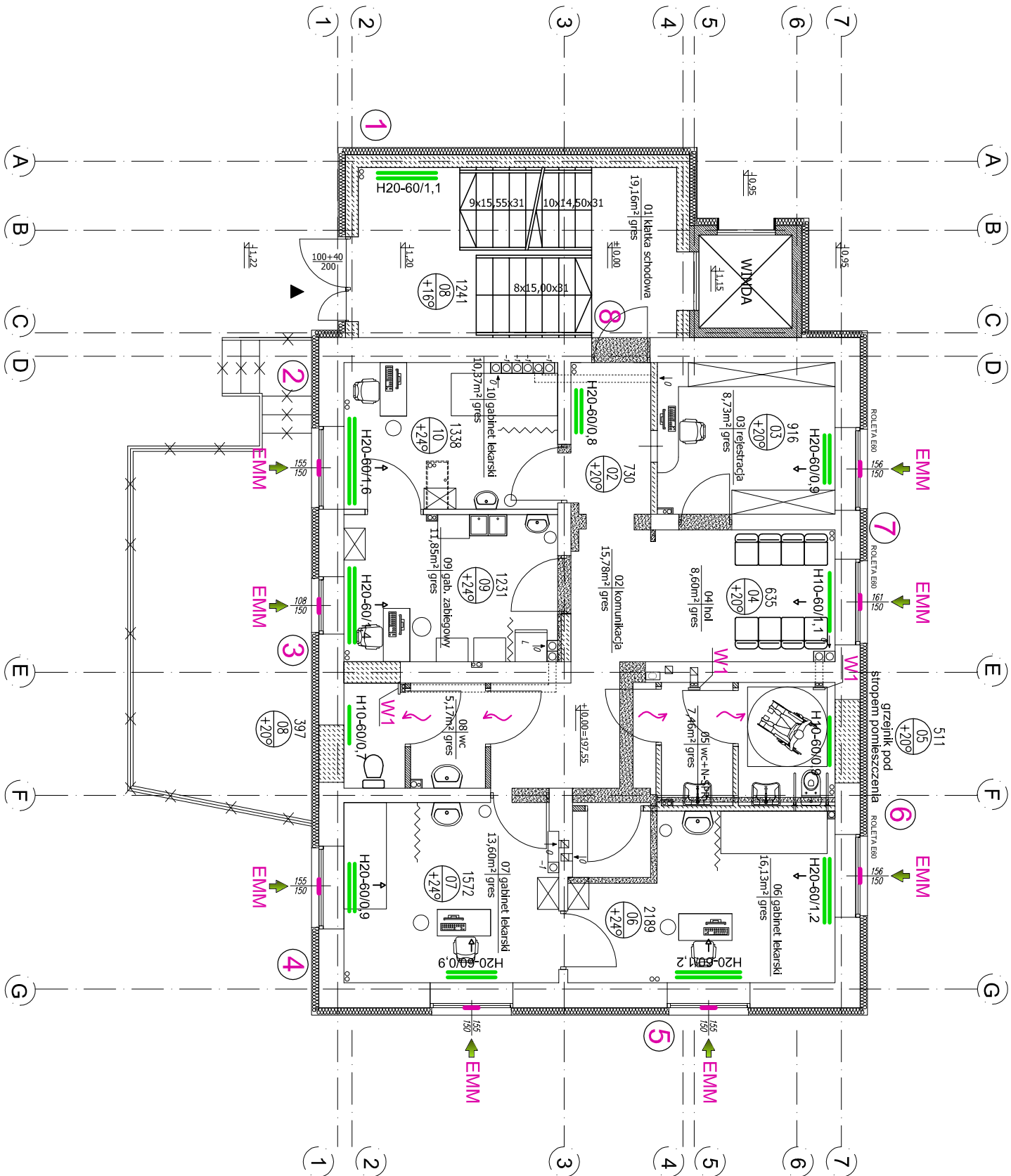


RZUT PARTERU



OZNACZENIA:

zasilanie:powrót c.o. obieg grzejnikowy 75/60 °C

Na przewody c.o. w instalacji należy użyć ru sławowych średnich bez szwu wg PN-74/H-74219.

grzejniki projektowane

Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe firmy PURMO typ Hygiene (hygieniczne) z podłączeniem z boku grzejnika. Grzejniki nie posiadają elementów konwekcyjnych, osłon bocznych i górnym typu "gill" - dla pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych:

- cztery otwory przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym G 1/2",
- podłączenie grzejnika z prawej lub lewej strony,
- korek i odpowietrznik dostarczany z grzejnikiem,
- zawieszanie typy Mondiac MCK 108, zamawiane oddzielnie,
- łączna głębokość grzejnika typu H20 - B=202mm,
- głębokość zawieszania grzejnika - A=100mm,
- Długość grzejników należy traktować jako występy.

Wielkość ostatecznie zostanie podana w projekcie wykonawczym po wykonaniu pomiarów obliczeń hydraulicznych.

Armatura grzejnikowa:

- na gałkach grzejnikowych zasilających zawory ręczne
- np. Dantoss RA-N-k, katowe Ø15mm, Zawory doposażyć w odpowiadające głowice. Nastawy zaworów wg projektu wykonawczego.
- na gałkach grzejnikowych powrotnych zawory odcinające np. Dantoss RL-V-k, katowe Ø15mm, z możliwością odłączenia grzejnika przy pracy pozostałej części instalacji.

Następnie okienno, higrosterowny firmy AERECO typ EMM z podłączeniem do systemu grzewczego.

czujnikiem wilgotności, tanka montażową oraz okienkiem.

Projektowany wentylator wentylowy Venture Industries typ SILENT 200, cichobieżny, z klapą zwrotną.

średnica 230mm,


- wydajność 60m³/h, prędkość 2369 l/s

- Praca wentylatora spłata z wyłącznikiem oświetlenia

- przewidzieć opóźnienie czasowe.

INSTALACJA C.O.
RZUT PARTERU
skala 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN ± 0.00		
NR	NAMNA POMIESZCZENIA	POSAOZKA
01.	KLATKA SCHOOOWA	GRES 19,16 m2
02.	KOMUNIKACJA	GRES 15,78 m2
03.	REJESTRACJA	GRES 8,73 m2
04.	HOL	GRES 8,60 m2
05.	WC-N-SPR	GRES 7,46 m2
06.	GABINET LEKARSKI	GRES 16,13 m2
07.	GABINET LEKARSKI	GRES 13,60 m2
08.	WC	GRES 5,17 m2
09.	GABINET ZABIEGOWY	GRES 11,88 m2
10.	GABINET LEKARSKI	GRES 10,37 m2
RAZEM		116,85 m2

 PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. JANNISZ HERZAK	
INWESTOR: Zespół Opieki Zdrowotnej w Niemcach Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej 21-025 Niemce, ul. Zielona 1	
OBIEKT: Przychodnia Wzieskiego Ośrodka Zdrowia w Krasimie	
PAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNIA
PROJEKTOWA: mgr inż. Anna Mazur	POPRYS: LUB/0124/PWOS/04
OPRACOWA: mgr inż. Paweł Drogosz	POPRYS: 2369/lb/74
NR UPRAWNIEŃ: 2369/lb/74	POPRYS: 2369/lb/74
INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU	
DATA: 07.2012	SKALA: 1/100
NR RYSUNKU: S/6	