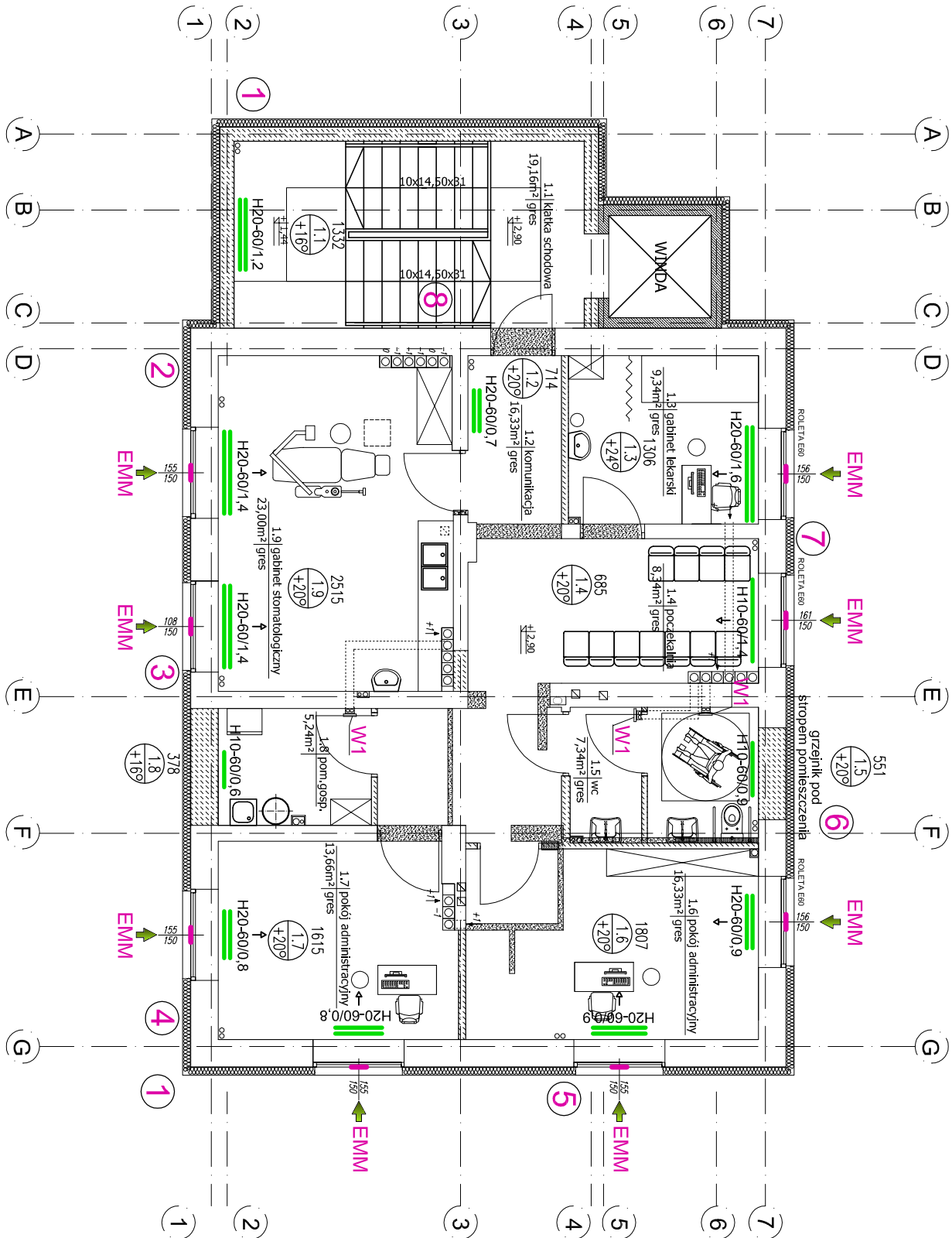


INSTALACJA C.O.  
RZUT PIĘTRA  
skala 1:100

RZUT PIĘTRA



OZNACZENIA:

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

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

grzejniki projektowane

Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe firmy PURMO typ Hygiene (higieniczne) z podłączeniem z boku grzejnika. Grzejniki nie posiadają elementów korwacyjnych, osłon bocznych i górnych 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 typu Monticor WICK 108, zamawiane oddzielnie,
  - łączna głębokość grzejnika typu H20 - B=402mm,
  - łączna głębokość grzejnika typu H20 - B=402mm,
  - głębokość zawieszania grzejnika - A=100mm.
- Dobór grzejników należy traktować jako wstępny. Wielkość ostateczną zostaną podane w projekcie wykonawczym po wykonaniu pełnych obliczeń hydraulicznych.

Armatura grzejnikowa:

- na gałkach grzejnikowych zasilających zawory termostaatyczne np. Danfoss RA-N-k kątowe Ø15mm. Zawory doposażyć w odpowiadające głowice. Nastawy zaworów wg projektu wykonawczego.
- na gałkach grzejnikowych powrotnych zawory oddziałujące np. Danfoss RLV-k kątowe Ø15mm. z możliwością odcięcia grzejnika przy pracy pozostałej części instalacji.

Następnie okienki higroskopowy firmy AERECO typ EMM, które służyć będą do pomiaru wilgotności powietrza w pomieszczeniach.

czujnikiem wilgotności, ramką montażową oraz okapnikiem.

Projektowany wentylator wentylowy Venture Industries

typ SILENT 200, cichobieżny, z kapłą zwrotną:

- średnica 230mm,

- wydajność 2300 m³/h, max. 16W, 2350obr/min.

- wydajność 60m³/h, g=40Pa,

Płaca wentylatora spleta z wyłącznikiem oświetlenia - przewidzieć opóźnienie czasowe.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN PIĘTRA I			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	m2
1.1.	KŁATKA SCHODOWA	GRES	19,16 m2
1.2.	KOMUNIKACJA	GRES	16,33 m2
1.3.	GABINET LEKARSKI	GRES	9,34 m2
1.4.	POCZĘKALNIA	GRES	8,34 m2
1.5.	WC NSPR	GRES	7,34 m2
1.6.	POKOJ ADMINISTRAC.	GRES	16,33 m2
1.7.	POKOJ ADMINISTRAC.	GRES	13,66 m2
1.8.	POM.GOSPODARCZE	GRES	5,24 m2
1.9.	GAB.STOMATOLOGICZNY	GRES	23,00 m2
RAZEM			118,74 m2

<b>ARCHIKON</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. JANNISZ HERZAK	
INWESTOR:	ul. ŚWOLIŹCZANCKA 100, 20-417 LUBLIN tel./fax 81/443 55 43
Zespół Opieki Zdrowotnej w Niemcach Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej 21-025 Niemce, ul. Zielona 1	
OBJEKT:	
Przbudowa Wiejskiego Ośrodka Zdrowia w Krasieninie	
FAZA PROJEKTU:	BRANŻA
PROJEKT BUDOWLANY	SANITARNIA
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS
mgr inż. Anna Mazur	
INŻ. PRACOWNIK:	
LUB/01/24/PWOS/O4	PODPIS
OPRACOWAŁ:	
NR UPRAWNIEŃ:	
SPRAWOWAŁ:	PODPIS
mgr inż. Feliks Długosz	
INŻ. PRACOWNIK:	
2369/Lb/74	
INSTALACJA C.O. RZUT PIĘTRA	
DATA:	SKALA:
07.2012	1/100
NR RYSUNKU:	S/7