

INSTALACJA WOD-KAN.
RZUT PIĘTRA
skala 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZENI			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	m ²
1.1.	KŁATKA SCHODOWA	GRES	19,16 m ²
1.2.	KOMUNIKACJA	GRES	16,33 m ²
1.3.	GABINET LECARSKI	GRES	9,34 m ²
1.4.	POCZĘKALNIA	GRES	8,34 m ²
1.5.	WC NSPR	GRES	7,34 m ²
1.6.	POKOJ ADMINISTRAC.	GRES	16,33 m ²
1.7.	POKOJ ADMINISTRAC.	GRES	13,66 m ²
1.8.	POM.GOSPODARCZE	GRES	5,24 m ²
1.9.	GAB STOMATOLOGICZNY	GRES	23,00 m ²
RAZEM			118,74 m ²

OZNACZENIA:

- przewody wody zimnej

przewody wody ciepłej

przewody wody zimnej
- SG5**

Elektryczny podgrzewacz pojemnościowy ciepłej wody
np: firmy GALUMET typ SG5 wersja podstawowa:
- pojemność: 5dm³,
- zasilanie 230V, pobór mocy 1,5kW,
- wymiary 415x240x195mm, masa 7kg,
- urządzenie osłonięte z zaworem bezpieczeństwa.
Elektryczny podgrzewacz pojemnościowy ciepłej wody
np: firmy GALUMET typ SG10 wersja podstawowa:
- pojemność: 10dm³,
- zasilanie 230V, pobór mocy 1,5kW,
- wymiary 420x240x250mm, masa 8,5kg,
- urządzenie osłonięte z zaworem bezpieczeństwa.
- SG60**

Elektryczny podgrzewacz pojemnościowy ciepłej wody
np: firmy GALUMET typ SG60 NEPTUN:
- pojemność: 60 dm³,
- zasilanie 230V, pobór mocy 1,5kW,
- wymiary 694mm, L=740mm, masa bez wody 27kg,
- zakres regulacji temperatury 10-65°C,
- zabezpieczenie przed przegrzaniem wody
- zawór bezpieczeństwa w komplecie
- zasilanie woda zimna Gz 1/2", woda ciepła Cz 1/2".
Montaż i eksploatacja urządzeń elektrycznych ściśle według wytycznych producenta.
- Unit**

Unit dentystyczny:
- przewidywać odpływ ścieków z nad spłuwaczki przewodem Ø50mm - do kanalizacji.
- doprowadzić wodę zimną od punktu czepialnego dozowania wody przewodem G 1/2". Podłączenie pionowe od posadzki z zaworem oddziałującym i zaworem antyskażeniowym EA 1/2".
UMAGA. Ostrożny układ podłączeń, kanalizacyjny i wodociągowego ustalić w oparciu o szczegółowe wytyczne producenta urządzenia.
- PUNP**

miska ustępowa dla niepełnosprawnych, lejowa, wisząca, na sztalurze z wbudowanym zbiornikiem spłukującym (pomp. WC - niepełnosprawnych), długość l=70cm, (np: ceramika KOŁO NOVA TOP - bez barier lub równoważna).
- Bu**

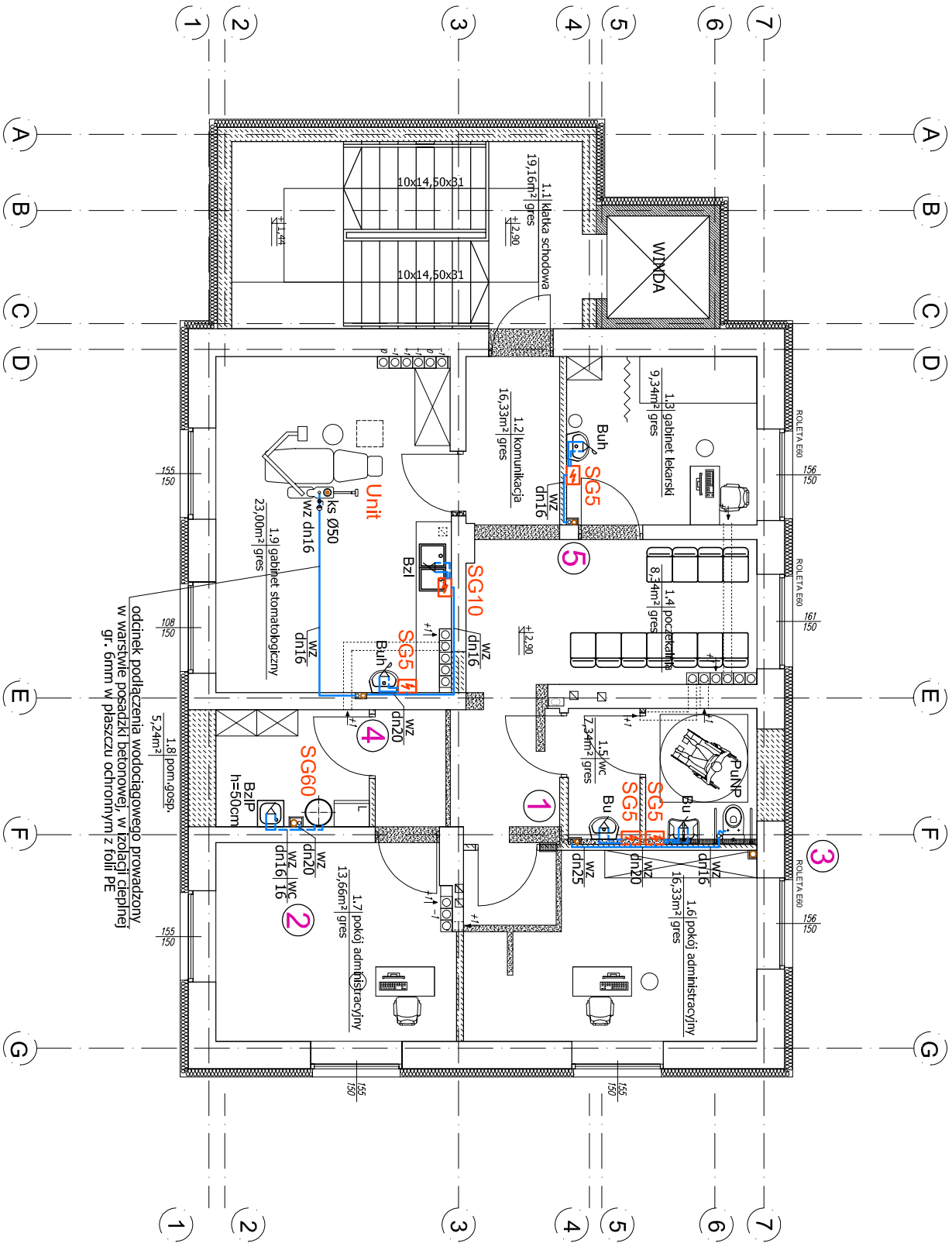
bateria umywalkowa stojąca z ruchomą wywłoką z podłączeniem za pomocą elastycznych węży elastycznych.
- Buh**

bateria umywalkowa stojąca higieniczna, z uchwytem lekarskim z podłączeniem za pomocą elastycznych węży elastycznych.
- Bzi**

bateria zlewniowa stojąca z ruchomą wywłoką z podłączeniem za pomocą elastycznych węży elastycznych.
- BzIP**

bateria zlewniowa ścienna z ruchomą wywłoką - zlew na wysokość ok. 50cm na posadzce (pomp. porządkowe).
Na podłączeniu baterii zamontować przerywacze prądu z zaworem zmiennym SOCLA typ HD206 1/2".
- Przewody wodociągowe prowadzone w pionicy oraz płowy wodociągowe wykonane z rur stalowych ocynkowanych typ Ecp-s TWT-2 wg PN-H-74200, łączonych za pomocą typowych łączników ocynkowanych gwintowanych.

Przewody wodociągowe prowadzone w burzacji i warstwach posadzki wykonac z rur KISAN typ ALPEX-AL uniwersalnych do instalacji wody użytkowej do podłączeń zaprasowywanych:
Typowe zastosoany przewodów:
dz x g Ø16,0 x 2,0mm
dz x g Ø20,0 x 2,3mm
dz x g Ø25,0 x 2,5mm



<div><div></div><div>ARCHIKON</div><div>mgr inż. JAKUB HETZAK</div></div>		
PRACOWNIA PROJEKTOWA		
ul. SPOLZIELCZOSCI PRACY 56c, piętro: 20-147, LUBLIN 40-063 814/8143 98-45		
INWESTOR: Zespół Opieki Zdrowotnej w Niemcach		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej		
21-405 Niemce, ul. Zielona 1		
OBJEKT: Przychodnia Węskiego Ośrodka Zdrowia		
w Krasnem		
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNIA	
PROJEKTOWA: mgr inż. Anna Marut	PODSIS:	
NR UPRAWNIENIA: LUB/0124/PWOS/04	PODSIS:	
NR UPRAWNIENIA:	PODSIS:	
SPRAWOZDANIE: inż. Patryk Dyrzan	PODSIS:	
NR UPRAWNIENIA: 2369/Lb/74	PODSIS:	
INSTALACJA WOD-KAN.		
RZUT PIĘTRA		
DATA: 07.2012	SKALA: 1/100	NR RYSUNKU: S/4