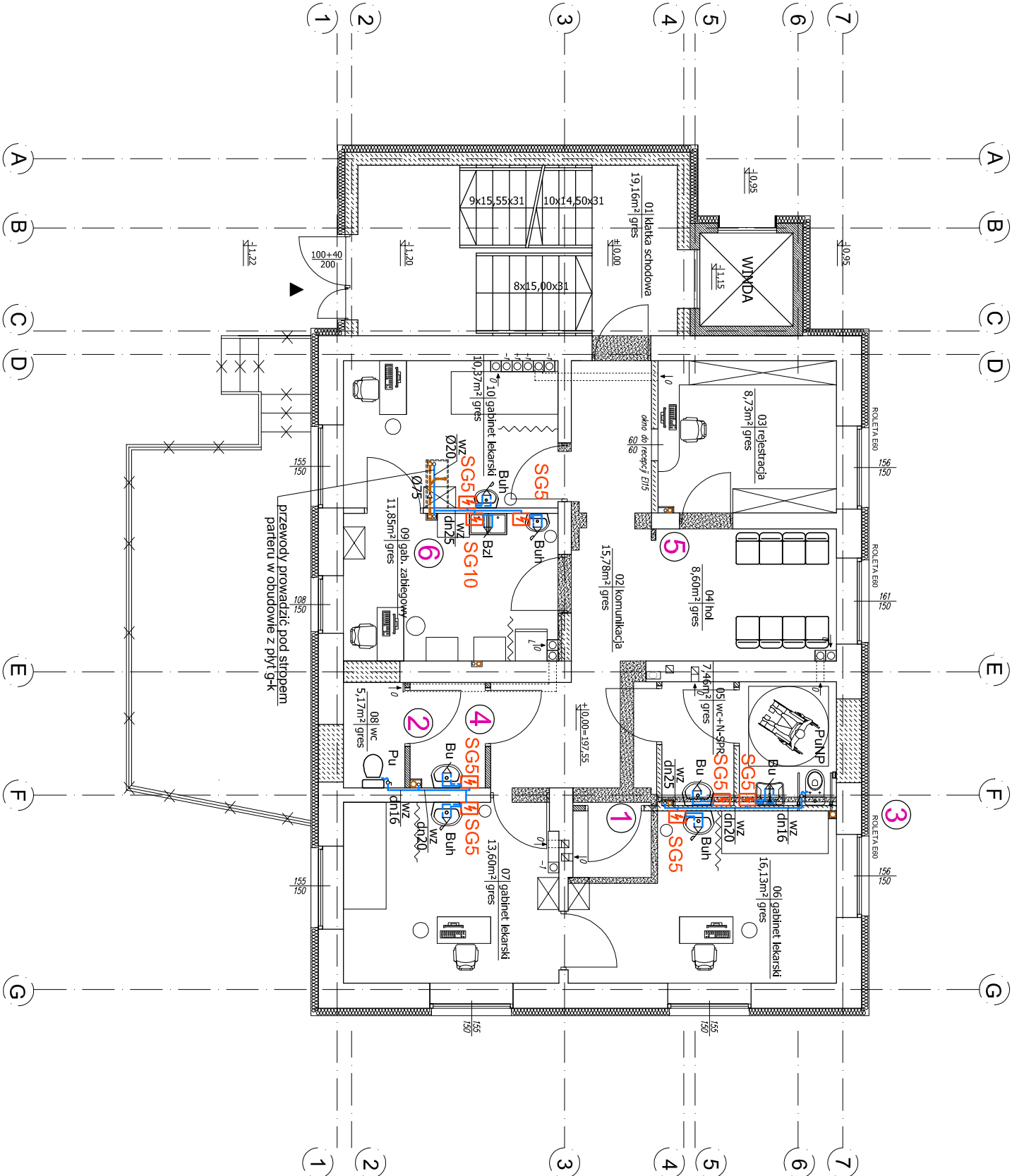


INSTALACJA WOD-KAN.
RZUT PARTERU
skala 1:100


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN ± 0.00		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADKA
01.	KŁATKA SCHODOWA	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 11,65 m2
10.	GABINET LEKARSKI	GRES 10,37 m2
RAZEM		116,65 m2

RZUT PARTERU



OZNACZENIA:

- przewody wody zimnej
- przewody wody ciepłej
- oddzielni przewodów kanalizacji sanitarnej
- Prowadzenie rur ze spadkiem pod stropem parteru.
- SG5
- Elektryczny podgrzewacz pojemnościowy ciepłej wody
- np. firmy GALMET typ SG5 wersja podumywalkowa.
- pojemność 50dm³, moc 1,5kW.
- zasilenie 4x15x240x195mm masy 7kg.
- urządzenie osłonowe z zaworem bezpieczeństwa.
- SG10
- Elektryczny podgrzewacz pojemnościowy ciepłej wody
- np. firmy GALMET typ SG10 wersja podumywalkowa.
- zasilenie 230V, pobór mocy 1,5kW.
- pojemność 10dm³.
- wymiary 420x240x250mm, masa 8,5kg.
- urządzenie osłonowe z zaworem bezpieczeństwa.
- PuNP
- miszka ustępowa dla niepełnosprawnych, lejowa, wisząca, na szklarzu z wbudowanym zbiornikiem spłukującym (pom. WC niepełnosprawnych), długość l=70cm. (np: ceramika KOŁO NOVA TOP - bez barier lub równoważna).
- Pu
- miszka ustępowa higieniczna wisząca, lejowa, na systemowym szklarzu z wbudowanym zbiornikiem spłukującym, długość 550mm, wysokość h=360mm (np: ceramika KOŁO NOVA TOP lub równoważna).
- Bu
- baterya umywalkowa stojąca z ruchomą wylewką
- z podłączeniem za pomocą elastycznych węży atestowanych.
- Buh
- baterya umywalkowa stojąca higieniczna z uchwytem lekarskim z podłączeniem za pomocą elastycznych węży atestowanych.
- Bzi
- baterya zlewniowa stojąca z ruchomą wylewką
- z podłączeniem za pomocą elastycznych węży atestowanych.
- Na podłączeniu baterii zamontować przynajmniej jedną z zaworem zwrótnym SOCLA typ HD206 1/2".
- Przewody wodociągowe prowadzone w pionnicy oraz płyny wodociągowe wykonać z rur stalowych ocynkowanych typ Ecp-s TW7-2 wg PN-H-4200, łączonych za pomocą typowych łączników ocynkowanych gwintowanych.
- Przewody wodociągowe prowadzone w brzoziach i warstwach posadzkowych wykonać z rur KISAN typ APEX-AI, uniwersalnych do instalacji wody użytkowej szereg PN10. Połączenia rur za pomocą systemowych złączy i kształtek do podłączeń zaprasowanych.
- Typoszczegół zastosowanych przewodów:
- Dz x g D200 x 2,0mm
- Dz x g D250 x 2,5mm

	
ul. SZCZEPANOWSKA 36c, I piętro, 20-147 Lublin 60 (t.66 617 44 56 46)	
mgr inż. JANUSZ PIETRZAK	
INWESTOR: Zespół Opieki Zdrotowej w Niemcach	
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrotowej	
21-025 Niemce, ul. Zielona 1	
OBJEKT: Przebudowa Węskiego Ośrodka Zdrowia w Krasnemie	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Anna Mazur	RODZIS: PROJEKT
NR UPOW. INŻ.: LOB/0124/PWOS/04	PROJEKTOWAŁ: PROJEKT
OPRACOWAŁ: NR UPOW. INŻ.:	RODZIS: PROJEKT
SPRAWOWAŁ: inż. Feliks Dragan	RODZIS: PROJEKT
NR UPOW. INŻ.: 2369/1b/74	RODZIS: PROJEKT
INSTALACJA WOD-KAN. RZUT PARTERU	
DATA: 07.2012	SKALA: 1/100
NR RYSUNKU: S/3	