

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			29
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	
0/1	WATROLAP	6,20	
0/2	WC NIEPEŁNOSP.	5,35	
0/3	POCZKAŁNIA/ REJESTRACJA	28,00	
0/4	GABINET ZABEGOWY	17,54	
0/5	GABINET LEXARSKI	14,28	
0/6	GABINET STOMATOLOGICZNY	18,05	
0/7	ŁAZIENKA	3,02	
0/8	POMIESZCZENIE SOCJALNE	4,63	
RAZEM:			97,07

LEGENDA:

Oznaczenia przyborów:

Wc - miska ustępowa

Um - umywalka

Zi - zlewozmywak


Na - natrysk


TO - tuleja ochronna

 - z:PEXØ21 - proj. przewód instalacji wody zimnej z rur PEX

 - z:PEXØ21 - proj. przewód instalacji wody ciepłej z rur PEX

 - z:PEXØ17 - proj. przewód instalacji cyrkulacji z rur PEX

 - proj. średnica przewodu wody

 z:PEXØ21

Przewody prowadzone w brzdach ściennych lub w warstwie posadzkowej zaizolować otuliną z pianki polietylenowej, pozostałe przewody zaizolować otuliną z wełny mineralnej.

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów	
Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu
1	Ø wewn. do 22 mm
2	Ø wewn.od 22 do 35 mm
3	Ø wewn. od 35 do 100 mm

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów	
Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu
1	Ø wewn. do 22 mm
2	Ø wewn.od 22 do 35 mm
3	Ø wewn. od 35 do 100 mm

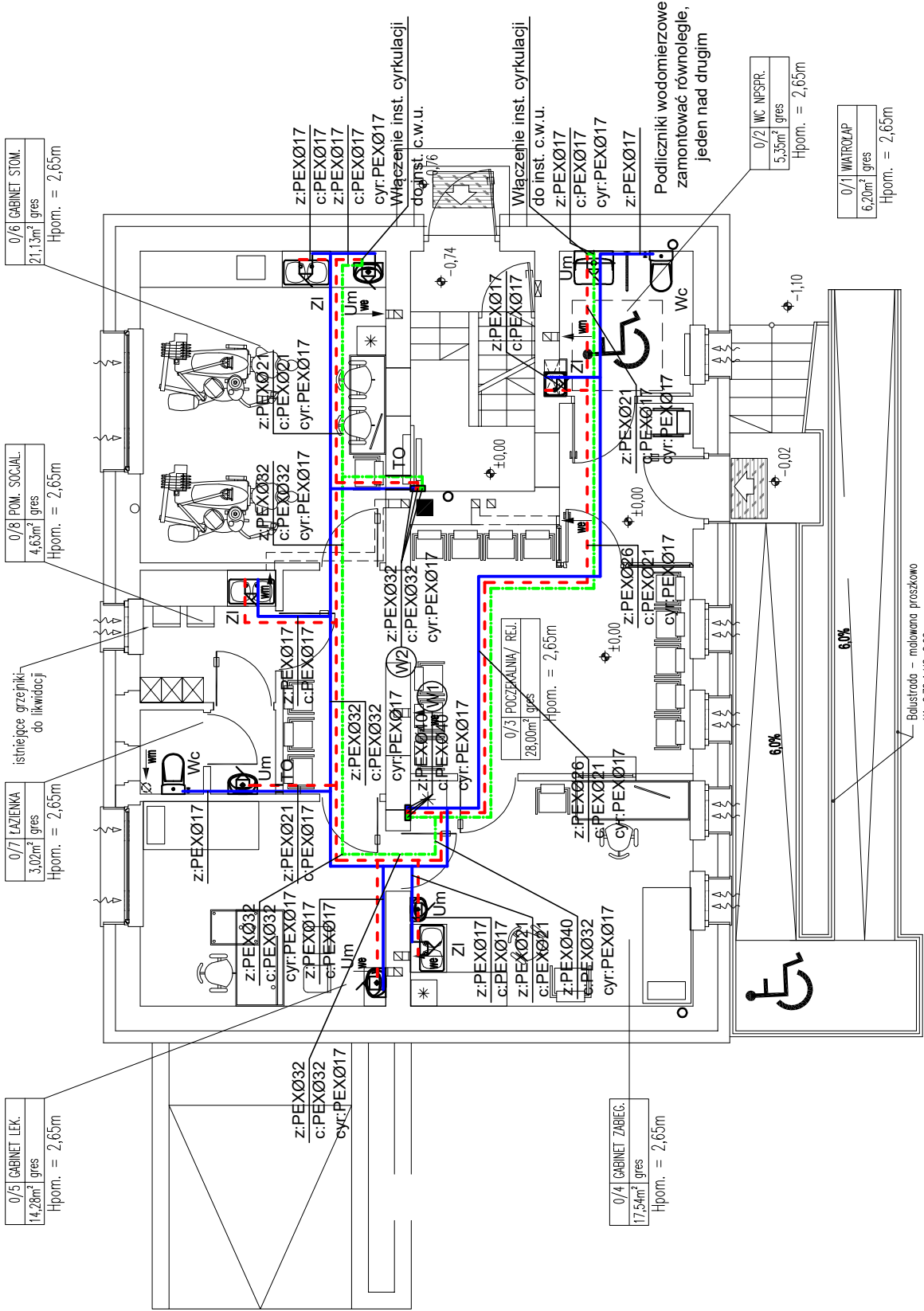
Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów	
Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu
1	Ø wewn. do 22 mm
2	Ø wewn.od 22 do 35 mm
3	Ø wewn. od 35 do 100 mm

Wszystkie przybory i urządzenia montować zgodnie z wytycznymi producentów.

UWAGI:


Przewody wody o średnicy do Ø26 włącznie wykonać z rur sanitarnych PE-Xc natomiast powyżej średnicy Ø26 z rur tworzywowych wielowarstwowych PE-Xc/Al/PE-X z wkładką aluminiową np. firmy TECE. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innego producenta o parametrach nie gorszych niż zaprojektowane.

Przejścia przewodów przez elementy konstrukcyjne budynku wykonać w rurach ochronnych wypchionych szczeliwem trwale elastycznym. Wszystkie elementy instalacji wewnętrznych należy prowadzić w warstwach posadzkowych, umieszczać w brzdach ściennych lub w przestrzeni sufitu podwieszanego bądź obudować. Należy zapewnić dostęp do urządzeń montowanych w obudowach z płyt G-K, np. poprzez drzwiarki zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych. W przypadku konieczności prowadzenia odcinków przewodów w brzdach, lokalizację oraz wymiary brzd skonsultować z inspektorem nadzoru lub konstruktorem.



UWAGI:

- Przedmiotową przebudowę należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce przepisami, normami budowlanymi i wykonawczymi.
- Użyte do budowy materiały i stosowane technologie winny posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do stosowania na terenie RP.
- Zmiany i odstępswo do projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają uzgodnienia z projektantem.
- Podane wymiary okien są wymiarami rzeczywistymi otworów okiennych w ścianie muru.
- Podane wymiary drzwi są wymiarami otworów w ścianie oszczepnicy. Otwory w murze przyjęto jak dla drzwi indywidualnych. W wypadku zastosowania drzwi konkretnego wytwócy wymiary otworów dostosować do zaleceń przez producenta.
- Wysokość balustrad przy otworach okiennych i na klatce schodowej min. 1,10 m od poziomu wykończonej posadzki.
- PROJEKT CHRONIĄCY JEST PRAWEM AUTORSKIM. Wykorzystywanie fragmentów bądź całości projektu bez zgody autora zabronione.

	PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Jan Belzerowski ARCHITEKT		nr rys. S2
	89-620 CHOJNICE ul. Świętopełka 83 tel. (0-52) 397-34-54 kom. 0602 79 59 38		skala 1:100
obiekt	PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA. Lokalizacja. Gmina Konarzyny, m. Konarzyny, ul. Szeroka 19.		
temat rys.	RZUT PARTERU ±0,00 - instalacja wody		
wykonali	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data
projektant	sanitarna	mgr inż. SONIA RUTKOWSKA-MICHALSKA upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej ZAP/0079/POOS/12	12.04.22