

PROJEKT - CZESC POD HOSPICJUM

OBJETA OPRACOWANIEM

INSTALACJA WODOCIAGOWA

Rzut I PIĘTRA
skala 1:50

2.30	KŁATKA SCHODOWA	24,60m ²
2.31	ISTNIEJĄCE WYKONCZENIE	63,20m ²
2.32	TARKE	9,90m ²
2.33	POM. MYCIA CHORYCH	3,40m ²
2.34	TERAKOTA	5,30m ²
2.35	ANEXS KUCHENNY I JADALNA	33,80m ²
2.36	POM. PRZEDKÓW CZYSTOŚĆ	3,00m ²
2.37	TERAKOTA	5,90m ²
2.38	KOMUNIKACJA	7,60m ²
2.39	BRUDOWNIK	12,40m ²
2.40	SKŁAD POZOCIELI BRUDNEJ	4,20m ²
2.41	SKŁAD POZOCIELI IUBRAN CZYSTYCH	8,30m ²
2.42	POM. PROMORTE	7,30m ²
2.43	WC	5,60m ²
2.44	SALA CHORYCH	31,60m ²
2.45	SALA CHORYCH	34,30m ²
2.46	WC	5,60m ²
2.47	WC	5,60m ²
2.48	KOMUNIKACJA	5,40m ²
2.49	SALA CHORYCH	10,10m ²
2.50	SALA CHORYCH	9,10m ²
2.51	WC	5,60m ²
2.52	POM. PLEGNAREK	12,20m ²
2.53	DY'URKA	6,30m ²
2.54	KOMUNIKACJA	3,30m ²
2.55	ŁAZIENKA PERSONELU	5,90m ²
2.56	POM. SOCJALNE	14,40m ²
2.57	POM. SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO	4,60m ²
2.58	GABINET PSYCHOLOGA LEKARZA	17,70m ²
RAZEM POWIERZCHNIA		355,10m ²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI HOSPICJUM

Temat:	PROJEKT PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ PŁACÓWKI OPIEKUNCTWA WYCHOWAWCZEGO ZŁOŻENIA NA PIETRZE SEGMENTU "C" POŁOŻONEGO PRZY UL. SZPITALNEJ 4, NA POTRZEBY HOSPICJUM		
Branza:	Sanitarna	System: PROJEKT WYKONAWCZY	Numer rysunku: W-01
Nazwa rys.	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIAGOWA - HOSPICJUM		
Inwestor:	Powiat Opatowski z siedzibą w Opatowie ul. Henryka Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów	Skala rysunku:	1:50
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 2033/8, obręb 0021 Opatów, jedn. ewid. 2030/5, 2 Opatów, gmina Opatów	Data opracowania:	Czerwiec 2020
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	Opis:	142/TBG/98
Opracował:	inż. Krzysztof Buczyński	Opis:	142/TBG/98
Sprawił:		Opis:	

Przewody wodociągowe, na całej długości zaizolować termicznie otuliną term. z pianki polietylenowej. Przewody prowadzone pod tynkiem lub w posadzce otulina polietylenową w płaszczu PCV gr. 4mm i stabiliz. gr. 9-13mm. Przewody prowadzone po wierzchu przegród budowlanych zaizolować otuliną z pianki polietylenowej gr. 13mm. Przewody wodociągowe prowadzone w suficie podwiesz. i w korytarzu po wierzchu przegród budowlanych zaizolować otuliną z pianki poliuretanowej gr. 25mm. Instalacje wodociągowe wykonać jako łączyta. Przewody wodociągowe, których nie można ukryć w przegródach budowlanych należy obudować lekką konstrukcją gipsową - kartonową. Na każdym odgałęzieniu zamontować zawory odcinające i drzwiczki rewizyjne w celu łatwiejszego dostępu do armatury odcinającej. Przejścia przez przegrody wydzielenia p.poz. wykonać jako systemowe o odporności EI w zależności od przegród.

UWAGA
WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE ISTNIEJĄCE I NOWOPROJEKTOWANE PRZECHODZĄCE PRZES STERFY WYDZIELENIA P.POZ. STROPY I ŚCIANY WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE LUB ZASTOSOWAĆ OBUDOWY P.POZ.