

WATROPA	3,1m²
GRES	

POKÓJ BADAŃ	15,4m²
PCV	

KOMUNIKACJAPODZIEMNA	15,5m²
PCV	

POKÓJ BADAŃ	9,2m²
PCV	

WIDALNIE LEKU	9,0m²
PCV	

WC NPS PACJENTÓW	4,9m²
GRES	

RESTRACJA	7,2m²
PCV	

POK. SOCJALNY	8,1m²
PCV	

WC PERSONELU	2,6m²
GRES	

SKŁAD PORZĄDKOWY	1,4m²
GRES	

— ŚCIANY ISTNIEJĄCE

— ŚCIANY PROJEKTOWANE:
System lekkiej zabudowy, gr. ścianki zgodnie z wytycznymi na rysunku na profilu CW100, poszycie płytami g-k, 2x 12,5mm, wypełnienie wełną mineralną gr. 100 mm

— ŚCIANY DO WYBURZENIA I ELEMENTY DO USUNIĘCIA

— ŚCIANY Z GLAZURY
wys. zgodnie z opisem technicznym (1,60m/2,0m)
i projektem wnętrza

Zakres prac związanych z przebudową pomieszczeń
będących w zakresie opracowania:

- Doprowadzić do wyrównania poziomów podłóg:
- Skucie 100% wylewki cementowej istniejącej;
 - Projektowane warstwy podposadzkowe:
 - warstwa poroizolacji z folii PE
 - warstwa z izolacji – styropian gr. 5cm, EPS 100
 - wylewka cementowa klasa C16/4,
 - gr. min. 5 cm; zbrojenia siatką stalową ϕ 2,8 oczka 10x10 lub
 - włókrem polipropylenowym dyktowana w odstępach 3,0 x 3,0 m
 - gres na klej / PCV z rolki na klej


Sprawdzić przyczepność istniejących tynków, wygładzić je masą gipsową do kat. IV, złuszkowane i uszkodzone fragmenty (na powokioło 30%) usunąć i zastąpić tynkiem wewnętrznym renowacyjnym kat. IV gipsowym.

Przed zamówieniem stolarki i slusarki wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

UWAGI:
PRZEBIEG PIONÓW INSTALACYJNYCH DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI.

PRZEKUWAJĄC OTWORY NIE WOLNO NARUSZYĆ PRZEWIĄZEK KONSTRUKCYJNYCH.

W pozostałych pomieszczeniach, w których będą wykonywane miejscowe przebudowy tj. przebieg instalacyjny, budowa nadproży należy wykonać miejscowe naprawy ścian i stropów.

 <div>ul. Dymczyńskiego 30/3 139/209 01-470 Warszawa tel. 604 583 822, 607 292 804</div>		INWESTOR: SZPZLO - Warszawa PRAGA - Północ ul. Jagiellońska 34, 03-719 Warszawa	
TEMAT: PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 34 W WARSZAWIE DLA POTRZEB PORADNI LECZENIA UZALEŻNIEŃ - METADON		ADRES: ul. Jagiellońska 34, 03-719 Warszawa	
BRANŻA ARCHITEKTURA		STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	
ZAKRES FRAGMENT RZUTU PARTERU - PRZEBUDOWA-		DATA: 10.2020 r.	SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Alicja Węgrzyn		NR UPR. MA/03/16	NR RYS.: 01
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Kazimierz Olczanicki		PODPIS: SI 88/85	