



0/1	KOMUNIKACJA	
	lastryko	18,81m ²
0/2	KOMUNIKACJA	
	lastryko	15,18m ²
0/3	ŚLUZA/DEZYNFEKCJA	
	pos. ceramiczna	11,25m ²
0/4	POMIESZCZENIE SEGREGOWANIA ODPADÓW MEDYCZNYCH	
	pos. ceramiczna	19,52m ²
SUMA PARTERU:		64.76m ²

- LEGENDA:
- U+D umywalka z bieżącą zimną i ciepłą wodą + dozownik z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku
- bateria z bieżącą zimną i ciepłą wodą wyposażona w wąż oraz słuchawkę do opłukania pojemnika
- SZ-1 szafka dwuczęściowa do przechowywania czystych środków ochrony indywidualnej
- SZ-2 szafka dwuczęściowa do zbierania brudnych środków ochrony indywidualnej
- SZ-3 szafka do przechowywania środków czystości oraz dezynfekcji pojemnika na odpady
- P-1 pojemnik na odpady 1100l, wym. 1257x1073x1354mm (szer. x gł. x wys.), kolor pojemnika czerwony
- Ł-2 pojemnik na odpady 1100l, wym. 1257x1073x1354mm (szer. x gł. x wys.), kolor pojemnika żółty

- RODZAJE ODPADÓW:
- 18 01 03* Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
- 18 01 08* Leki cytostatyczne i cytostatyki

- wyburzyć ściany między pomieszczeniami (oznaczenia zgodnie z inwentaryzacją): 0/1, 0/2 i 0/3.
- w pomieszczeniu 0/4 należy zachować następujące wytyczne oraz wykonać następujące roboty budowlane:
 - + wykonać wentylację grawitacyjną wspomaganą wentylatorem elektrycznym,
 - + wykonać nawietrzak w ścianie zewnętrznej,
 - + temperatura w pomieszczeniu powinna być zachowana w granicach do 18°C z możliwością zachowania jej do 10°C,
 - + pomieszczenie winno mieścić 8 pojemników samodzielnego o ww. wymiarach,
 - + przejazd podczas wymian pojemników powinien odbywać się bezkolizyjnie,
 - + wykonać izolację termiczną ścian oraz sufitu w technologii płyt PIR grubości 8cm,
 - + ściany i sufit pokryć klejem uniwersalnym do styropianu i zatapiania siatki,
- wykonać nowe ściany działowe z pustaków ceramicznych działowych miniMAX gr. 12 cm, wg cz. rysunkowej,
- poszerzyć otwór drzwiowy zewnętrzny pomieszczenia 0/4,
- wymienić stolarke drzwiową na nową między pomieszczeniami 0/1, a 0/2 oraz drzwi zewnętrzne w pomieszczeniu 0/4,
- przebudować instalację elektryczną zmieniając położenie istniejącej rozdzielni elektrycznej oraz sterowni wg cz. rysunkowej
- wykonanie okładziny ściennej na płytki ceramiczne do wys. 2,10m w pomieszczeniu 0/3, 0/4,
- wykonanie nowej posadzki z płytek ceramicznych w pomieszczeniu 0/3, 0/4,
- lico ścian, w których wstawiono nowe nadproża należy naprawić i wyrównać tynkiem cementowo wapiennym,
- wykonać nowe tynki i powłoki malarskie na nowoprojektowanych ścianach,

- Ściany do wyburzenia
- Wypełnienia otworów (zamurowania) ceramiczne
- Nowoprojektowane ściany ceramiczne
- Ściany istniejące zgodnie z inwentaryzacją
- H istniejący hydrant wewnętrzny
- istniejący grzejnik żebrowy
- istniejąca rozdzielnica elektryczna
- istniejąca sterownica elektryczna
- wentylacja

ZYCH arch DOMINIK ZYCH, Kłobuck, ul. Szkolna 236K		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY ZESPÓŁU POMIESZCZEŃ NA ODPADY MEDYCZNE	BRANŻA ELEKTRYCZNA
OBIEKT	BUDYNEK WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im. NMP	Rys. Nr: IE-1
ADRES bud.	Częstochowa, ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa dz. nr ewid. 31/3 obręb 0038 dz. nr ewid. 55/6 obręb 0037	Skala: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA – RZUT PARTERU	Data oprac.: 07.2019
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MAREK POMORSKI	