



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
- P-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 cytostasyjne i cytostatyczne

- URZĄDZENIA OZNACZENIA:
- PE - przepływowy podgrzewacz do wody
- W - elektryczny wentylator wywiewowy
- KL-W - jednostka wewnętrzna klimatyzacji 230V 50HZ
- KL-Z - jednostka zewnętrzna klimatyzacji 400V 50HZ
- GE-75 konwektorowy grzejnik elektryczny 500/500 mm moc 750W
- GE-100 konwektorowy grzejnik elektryczny 500/800 mm moc 1000W
- TOM/G3 1xGN 230V h=1 gniazdo wtykowe pojedyncze z przesłonami torów prądowych i uziemieniem 230V/16A, IP44, p/t, h=1,3 m od posadzki
- TOM/U4 h=... wypust przewodu zgodnie z opisem zakończenie w puszcze IP55 p/t lub gniazdem wtykowym 230V/16A, IP44, p/t, h = wg opisu

- Ściany do wyburzenia
- Wypełnienia otworów (zamurowania) ceramiczne
- Nowoprojektowane ściany ceramiczne
- Ściany istniejące zgodne z inwentaryzacją
- H istniejący hydrant wewnętrzny
- GR istniejący grzejnik żebrowy
- EN istniejąca rozdzielnica elektryczna
- EN sterowanie istniejąca sterownica elektryczna
- W wentylacja
- TOM projektowana rozdzielnica elek. odpadów med.

ZYCH arch DOMINIK ZYCH, Kłobuck, ul. Szkolna 236K		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY ZESPOŁU POMIESZCZEŃ NA ODPADY MEDYCZNE	BRANŻA ELEKTRYCZNA
OBIEKT	BUDYNEK WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im. NMP	Rys. Nr: IE-3
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 GNIAZD – RZUT PARTERU	Data oprac.: 07.2019
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MAREK POMORSKI	