

Elektryczny grzejnik konwektorowy o
mocy 750W

Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody
o pojemności 50dm³ i mocy 1,5kW

0/1	POMIESZCZENIE SEGREGOWANIA ODPADÓW MEDYCZNYCH	pos. ceramiczna	24,60m ²
0/2	CZEŚĆ CZYSTA POM. (SŁUŻA/KOMUNIKACJA)	pos. ceramiczna	4,97m ²
0/3	CZEŚĆ BRUDNA POM. (SŁUŻA/DEZYNFEKCJA)	pos. ceramiczna	7,12m ²
0/4	POM. GOSPODARCZE	pos. betonowa	19,55m ²
0/5	POM. GOSPODARCZE	pos. betonowa	12,91m ²
SUMA PRZYZIEMIA:			69.15m ²

Elektryczny grzejnik konwektorowy o
mocy 1000W

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 budynku
zgodne z inwentaryzacją
istniejąca rozdzielnica elektryczna
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. PCK 7, 42-200 Częstochowa dz. nr ewid. 8/3, 8/5, 8/7 obręb 29B jedn. ewid. CZĘSTOCHOWA	Skala: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYK.-RZUT PRZYZIEMIA	Data oprac.: 07.2019
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MAREK POMORSKI	