



Jednostka zewnętrzna systemu klimatyzacji powietrza typu AY054L CLAH firmy Fujitsu, OcH=15,0kW, U=230/50Hz, PeH=5,32kW, wymiary: 938x910x310mm, waga:87kg, montaż na ścianie zewnętrznej budynku.

Jednostka zewnętrzna systemu klimatyzacji powietrza typu AY054L CLAH firmy Fujitsu, OcH=15,0kW, U=230/50Hz, PeH=5,32kW, wymiary: 938x910x310mm, waga:87kg, montaż na ścianie zewnętrznej budynku.

Jednostka zewnętrzna zasiliacza chłodniczego freonowa jednostkowej centrali wentylacyjnej typu MIAK-21, firmy Clint, OcH=7,8kW, Pa=2,0kW, U=230V/50Hz, I=10,8A, wymiary: 870x320x1100mm, masa: 83kg (montaż na ścianie zewnętrznej budynku)

PIĘTRO

LEGENDA:

Gniazdo wtyczkowe – montować na wysokości 1,5m od posadzki

Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne pojedyncze – montować na wysokości 1,5m od posadzki

Przycisk przywoł-odwoł

Przycisk sznurkowy

Moduł salowy z lampką 3k

Zasilacz systemowy, 24V DC, 10A

Centrala systemowa

OBIEKT	Budowa budynku użyteczności publicznej (budynek oświaty) wraz z infrastrukturą techniczną		
ADRES INWESTYCJI	Dz. nr 935, 936, 937 obr. 0016 Paszyn	INWESTOR	Gmina Chelmieć ul. Papieska 2 33-395 Chelmieć
STADIUM	PROJ. BUDOWLANY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT PIĘTRA -INSTALACJA SIŁY I GNAZD-		

DATA	MAJ 2017
SKALA	1:100
NUMER RYSUNKU	6

GŁÓWNY PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY