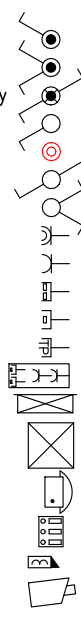


Nr pom.	Funkcja	Pow. m ²
3.01	Hol	118,20
3.02	Klatka schodowa	16,30
3.03	Magazynek	13,60
3.04	WC Personelu	3,62
3.05	Magazynek	14,87
3.06	Klasa	49,62
3.07	Pom. gospodarcze	15,90
3.08	Klasa	50,92
3.09	Klasa	50,32
3.10	Pom. gospodarcze	15,52
3.11	Hol	64,73
3.12	Pok. nauczycielski	18,99
3.13	Pok. nauczycielski	18,92
RAZEM:		451,51m ²

- ZESTAWIENIE OPRAW
- 1 Oprawa LED 18W 4000K
 - 2 Oprawa LED Z 3x52W 90D 4000K
 - 3 Oprawa LED 20W 4000K
 - 4 Oprawa LED N AS 4650lm 840 (35W)
 - 5 Oprawa LED 605mm 3650lm PRM 840 (28W)
 - 6 Oprawa LED 1165mm 5050lm PRM 840 (37W)
 - 7 Oprawa LED 1165mm 3850lm PRM MAT 840 (37W)
 - 8 Oprawa LED 1165mm 6250lm PRM 840 (47W)
 - 9 Oprawa LED 1165mm 7350lm PRM 840 (56W)
 - 10 Oprawa LED 645mm 3750lm PRM 840 (28W)
 - 11 Oprawa LED IP44 1200lm 840 (15W)
 - 12 Oprawa LED IP44 1600lm 840 (20W)
 - 13 Oprawa LED 1150 mm 4500 lm IP66 840 (29W)
 - 14 Oprawa LED 1150 mm 7400 lm IP66 840 (46W)
 - 15 Oprawa LED 1450 mm 10900 lm IP66 840 (70W)

- AW1
- AW2
- AW3
- AW4
- AW5c
- AW6c
- EW1
- EW2
- EW3

- Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego LED, 245lm, 3,7W
- Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego LED, 215lm, 3,7W do oświetlenia korytarzy
- Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego LED, 220lm, 3,7W
- Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego LED, 522lm, 3,6W
- Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego LED, naścienna zewnętrzna
- Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego LED, nastropowa zewnętrzna
- Oprawa ze znakiem ewakuacyjnym jednostronna
- Oprawa ze znakiem ewakuacyjnym jednostronna z flagą
- Oprawa ze znakiem ewakuacyjnym dwustronna
- Dzwonek szkolno-alarmowy 230V duży, obudowa z tworzywa sztucznego (PC), IP44, głośność 104dB



- Łącznik hermetyczny
- Łącznik świecznikowy hermetyczny
- Łącznik schodowy hermetyczny z lampką
- Łącznik podtynkowy IP20
- Przycisk alarmowy dzwonka z szybką IP20
- Łącznik schodowy jednobiegunowy podtynkowy IP20
- Przełącznik wielopozycyjny, jednobiegunowy podtynkowy IP20
- Gniazdo hermetyczne
- Gniazdo ze stykiem ochronnym podtynkowe IP20
- Podwójne gniazdo RJ45 podtynkowe
- Gniazdo RJ45 podtynkowe
- Gniazdo telefoniczne podtynkowe
- Zestaw gniazd modułowych: gniazdo 230V szt. 2, gniazdo RJ45 kat. 6 szt.2
- Rozdzielnica podtynkowa
- Punkt dystrybucyjny
- Domofon
- Kaseta domofonu
- Rygiel elektromagnetyczny
- Punkt wyprowadzenia skrętki do kamey

EL KIBORT Adam Kibort ul. Krótka 2, 82-110 Sztutowo tel. 609998430 email: kiborta@gmail.com		Lokacja: C-II piętro	
Temat	Wymiana instalacji elektrycznej wraz z montażem energooszczędnego oświetlenia w Zespole Szkół w Sztutowie	Faza	Projekt
Adres	Zespół Szkół w Sztutowie 82-110 Sztutowo, ul. Szkolna 13	Wykonawczy	
Inwestor	Urząd Gminy Sztutowo 82-110 Sztutowo, ul. Gdańska 55	Data	03.2018
Nazwa rysunku	Instalacja elektryczna – blok C II piętro	Skala	1:100
Projektował	mgr inż. Adam Kibort upr. POM/0009/PWOE/12	Branża ELEKTRYCZNA	
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kacprzak upr. WAM/0207/PWOE/10	nr rys.	E-6