



Nr pom.	Funkcja	Pow. m ²
2.01	Hol	101,87
2.02	Klatka schodowa	16,30
2.03	WC	13,60
2.04	WC	3,62
2.05	WC	14,87
2.06	Klasa	49,62
2.07	Pom. gospodarcze	17,25
2.08	Klasa	33,34
2.09	Pom. biurowe	16,54
2.10	Klasa	50,32
2.11	Pom. gospodarcze	15,52
2.01	Hol	16,33
RAZEM:		349,18m 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-I 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 I 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-5