



Nr pom.	Funkcja	Pow. m ²
1.01	Hol	77,24
1.02	Siłownia	50,80
1.03	Pom. gospodarcze	15,68
1.04	Pokój nauczycielski	15,90
1.05	Przedśionalek z WC	5,33
1.06	Szatnia	10,92
1.07	Prysznice	16,24
1.08	Przedśionalek z WC	5,33
1.09	Szatnia	10,92
1.10	Prysznice	16,24
1.11	Przedśionalek	6,13
1.12	WC	3,85
1.13	Szatnia	10,97
1.14	Prysznice	11,02
1.15	Pom. gospodarcze	15,90
1.16	Sala sportowa	629,38
RAZEM:		901,85m ²

Na hali gimnastycznej należy uwzględnić siatki ochronne montowane na oprawy AW/EW.

- 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 3950lm 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
AW5
AW6
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, nacienna 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
Zestaw gniazd modułowych gniazdo 230V szt. 2, gniazdo RJ45 kat. 6 szt.2
Rozdzielnica podtynkowa
Punkt dystrybucyjny
Donofon
Kaseta donofonu
Rygiel elektromagnetyczny
Punkt wyprowadzenia skretki do kanady

EL KIBORT Adam Kibort ul. Krótka 2, 82-110 Sztutowo tel. 609998430 email: kiborta@gmail.com		Lokacja: D	
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 D	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-11