



Oświetlenie wg PN-84/E-02033 zał. 1; 4

- 1. Kabel zasilający z rozdz. RG
- 2. Tablica TG-4, „Sala gimnastyczna”
- 3. Puszka PE
- 4. Śruba SH M16
- 5. Zawieszenie przelotowe
- 6. Linka stalowa Fe/Zn 16mm2
- 7. Wentylator CTVT 4/400-1,0kW V=6800m3/h
- 8. Wentylator KLIMA DEKOR 100 (220V 3W)

przewód PE YDY 6 mm2 p/t  
oprawa ręciana  
oprawy jarzeniowe

NR POMIESZCZENIE	OPRAWA TYP/Moc
1 SALA GIMNASTYCZNA	ELGO OPH-bw-250-R x18 CLIK 1x36W x2 z modulem awaryjnym
2 MAGAZYN SPRZĘTU	PLEXIFORM CLIK 1x36W x2
3 KORYTARZ	PLEXIFORM CLIK 1x30W x1 + x2 1x30W z modulem awaryjnym
4 WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	PLEXIFORM CLIK 1x15W x1
5 PRZEDSIONEK SZATNI	PLEXIFORM CLIK 1x30W
6 SZATNIA DAMSKA	PLEXIFORM CLIK 1x36W x2
7 SZATNIA MĘSKA	PLEXIFORM CLIK 1x36W x2
8 UMYWALNIA Z NATRYSKIEM	PLEXIFORM FIBRA 1x36W x1
9 WC	PLEXIFORM CLIK 1x18W
10 POM. GOSPODARCZE	PLEXIFORM CLIK 1x15W
11 POKÓJ NAUCZYCIELA	PLEXIFORM CLIK 1x36W x2
12 KORYTARZ na zewnątrz	PLEXIFORM CLIK 1x30W x2 + x2 z modulem awaryjnym

obiekt adres budowy	BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ ORAZ SPORTOWE ZAGOSPODAROWANIE BOISKA SZKOLNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W WÓJCINIE				
	funkcja	specjalność	imię i nazwisko	podpis	data
projektant	Inst. w zakr. sled Inst. i urz. elektr. Inst. an. b/o	mgr inż. mgr inż. mgr inż.	TOMASZ SYNOWIEC ŁUKASZ JACIUBEK		04.2009r.
asystent					
przedmiot rynunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA SALA GIMNASTYCZNA			NR RYS: E-2	SKALA: - NR STR: -