

LEGENDA

do zastosowanych w projekcie oznaczeń opraw oświetleniowych

Oprawy do żarówek:

- A1 - porcelanowa szczelna skośna (ścienna) do 60 W, np. OIIB-60
D - jw. lecz w osłonie z nietłukącego się szkła
P - plafonowa z kloszem do 60 W, typ P-03 lub podobna
PZ - jw. lecz zewnętrzna

Oprawy do świetlówek:

- E1 - „belka montażowa” 1x40 W, np. OSOm 1x40 W
E2 - „ ” 2x40 W, np. OSOm 2x40 W
F - sufitowa 2x40 W z kloszem, np. OKPWm 2x40
F1 - jw. lecz 1x40 W
F1A - jw. lecz z podtrzymaniem napięcia (mikrokonwerterem) przez 2 h (awaryjna)
H - przemysłowa szczelna sufitowa z kloszem 2x40 W, np. 144-240 lub 146-236
prod. „POLAM-REM S.A.” Gdańsk
Pe - ewakuacyjna (z piktogramem) do 10 W z podtrzymaniem napięcia 2 h

Oprawy do lamp wyładowczych wysokoprężnych:

- R - do rtęciówek 250 W zewnętrzna, do mocowania na wysięgniku rurowym
S - do lamp sodowych 250 W, typu OPS-250 prod. „ELGO” Gostynin, z siatką i kloszem nietłukącym się

mgr inż. GRZEGORZ SĘDLAK
uprawnienia budowlane w specjalności
instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci instalacji elektrycznych
Nr 131/88/OL, 140/89/OL
§2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §7 i §13 ust.1 p.4d

mgr inż. Czesław Wasilewski
13-100 Nidzica, ul. Boczna 2A
tel. (089) 625-38-22
§5 ust.1 §7 §13 ust.1 pkt.4 lit.d
Upr. bud. Nr 153/93/OL
§2 ust.1 pkt.1 §13 ust.1 pkt.4 lit.d
Upr. bud. Nr 166/94/OL

Zestawienie podstawowych materiałów

instalacji elektrycznej wewnętrznej dla budynku szkolnej sali gimnastycznej

1. Tablica TGS (wg proj. - 3xLs+FR40/4p+TB12x25+14xS301B + 2xP304-25/0,03+GSU)	kpl.	1
2. „ TS (wg proj. - 9xLs+FR40/4p+3xP304-25/0,03+ 16xS301B+3xS303B+6xprzeł.WP10+24xprzyc.ster.+ 3xSM-1p/2st.pom.+3xSM-3p/3st.pom.)	„	1
3. Przewód YDYp 2 x 1,5 mm ²	m	30
4. „ YDYp 3 x 1,5 „	m	400
5. „ YDYp 4 x 1,5 „	m	130
6. „ YDYp 5 x 1,5 „	m	50
7. „ YDYp 3 x 2,5 „	m	330
8. „ YDY 5 x 1,5 „	m	30
9. „ YDY 4 x 1,5 „	m	40
10. „ YDY 3 x 1,5 „	m	50
11. „ YLY 3 x 1,5 „	m	25
12. „ DY 1,5 „	m	410
13. „ DY 2,5 „	m	120
14. „ DY 4 „	m	40
15. „ LY 4 „	m	120
16. „ LY 6 „	m	65
17. „ LY 10(16) „	m	25
18. „ DFeZn fi 8 mm	m	50
19. „ FeZn 25x4 mm (bednarka stal. ocynk.)	m	120
20. Rura winidurowa RVS 18	m	131
21. „ „ RVS 20	m	35
22. „ „ RVS 22	m	176
23. „ „ RVS 28	m	37
24. „ „ RVS 37	m	5
25. Oprawa ośw. do żarówek szczelna porcel. typ OIIB-60 (A1)	kpl.	8
26. „ „ „ „ z kloszem nietłukącym (D)	„	4
27. „ „ „ „ plafonowa do 60 W (P)	„	2
28. „ „ „ „ projektorowa do 100 W zewn. (PZ)	„	1
29. „ „ „ „ do świetlówek „belka” 1x40 W (E1)	„	6
30. „ „ „ „ „ 2x40 W (E2)	„	6
31. „ „ „ „ 2x40 W z kloszem (F)	„	3
32. „ „ „ „ 1x40 W „ (F1)	„	5
33. „ „ „ „ jw. lecz z podtrzymaniem 2h (F1A)	„	2
34. „ „ „ „ szczelna 2x40 W (H)	„	5
35. „ „ „ „ do lamp sodowych OPS-250 prod. ELGO (S)	„	18
36. „ „ „ „ do rtęciówek zewn. 250 W z wysięgnikiem (R)	„	4
37. „ „ „ „ ewakuacyjna z piktogramem 10 W (2h) (Pe)	„	8
38. Wyłącznik 1-bieg. 6 A p.t.	szt.	6
39. jw. lecz szczelny	„	6

mgr inż. Czesław Wasilewski
13-100 Nidzica, ul. Boczna 2A
tel. (089) 625-38-22
§5 ust.1 §7 §13 ust.1 pkt.4 lit.d
Upr. bud. Nr 153/93/OL
§2 ust.1 pkt.1 §13 ust.1 pkt.4 lit.d
Upr. bud. Nr 166/94/OL

mgr inż. GRZEGORZ SĘDLAK
uprawnienia budowlane w specjalności
instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci instalacji elektrycznych
Nr 131/88/OL, 140/89/OL
§2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §7 i §13 ust.1 p.4d