

5. Zestawienie podstawowych materiałów Wiosny Ludów 15

lp	opis	typ	Ilość
1.	Szafa rozdzielcza metalowa podtynkowa, wielosegmentowa, wymiary szer.1760 x wys.1435 x głęb.250, kompletna wg schematu RO	VERTOM	1szt
2.	Szafa rozdzielcza metalowa podtynkowa, wielosegmentowa, wymiary szer.610 x wys. 2235 x głęb.250 kompletna wg schematu RL1	VERTOM	1szt
3.	Szafa rozdzielcza metalowa podtynkowa, wielosegmentowa, wymiary szer.610 x wys. 2235 x głęb.250 kompletna wg schematu RL01	VERTOM	1szt
4.	Rozdzielnica mieszkaniowa RM wnąkowa w obudowie hybrydowej 3x12 z panelem IT wymiary szer.348 x wys. 880x głęb.120 kompletna wg schematów RM, RS	HAGER	7szt
5.	Kabel pięcioletowy o przekroju 16mm ²	YKXS 5x16mm ²	50m.
6.	Kabel pięcioletowy o przekroju 6mm ²	YKXS 5x6mm ²	125m.
7.	Kabel pięcioletowy o przekroju 4mm ²	YKXS 5x4mm ²	65m
8.	Kabel trzyżółty o przekroju 4mm ²	YKXS 3x4mm ²	25m
9.	Kabel trzyżółty o przekroju 2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	780 m
10.	Kabel trzyżółty o przekroju 1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	475 m
11.	Kabel dwużółty o przekroju 1,5mm ²	YDY 2x1,5mm ²	25 m
12.	Rura osłona fi 75		125m
13.	Puszka przyłączeniowa kuchni IP44, 25A, 5x listwa zaciskowa 6mm ²		6szt
14.	Główna szyna wyrównawcza		2szt
15.	Czujnik ruchu p/t		5 szt
16.	Gniazdo p/t pojedyncze hermetyczne z uziemieniem	seria Optima prod. Polo	7szt
17.	Gniazdo p/t podwójne z uziemieniem	seria Optima prod. Polo	87szt
18.	Łącznik p/t pojedynczy	seria Optima prod. Polo	10szt
19.	Łącznik p/t przycisk światło	seria Optima prod. Polo	13szt
20.	Łącznik p/t przycisk dzwonek	seria Optima prod. Polo	7szt
21.	Łącznik p/t podwójny	seria Optima prod. Polo	30szt
22.	Łącznik p/t schodowy	seria Optima prod. Polo	2szt
23.	Oprawa LED-owa nastropowa, hermetyczna, 3000 lm, ozn. D1		14szt
24.	Oprawa LED-owa nastropowa, IP20, 4000 lm, ozn. D2		55szt
25.	Oprawa LED-owa kinkiet IP20, 3000 lm, ozn. D3		4szt
26.	Oprawa LED-owa kinkiet IP44, 2500 lm, ozn. D4		11szt
27.	Oprawa , IP66, 6300 lm, ozn. G	COSMO APEX 1060 LED	2 szt
28.	Oprawa awaryjna 1h LED VWD, IP65, ozn. EM4	LUN A1-3STA1N	1 szt
29.			