



Zestawienie danych z projektu	
Bluk	Ogól.
	24-moduły, SABAJ, 24-moduły
	Detektor ruchu
	Gniazdo hermetyczne, 2-krotne
	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2
	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2
	Gniazdo, 5-półowy
	Przycisk z lampką sygnalizacyjną
	Punkt doprowadzenia zasilania
	Punkt instalacji w szafie
	Łącznik dwudzielny z lampką
	Łącznik hermetyczny z lampką
	Łącznik schodowy jednodzielny
	Łącznik z lampką sygnalizacyjną

LEGENDA OPRAW

- Oprawa nastropowa Can light ST Led 27W,2300lm,micropryzma
- Oprawa nastropowa Can light ST Led 27W,2300lm,micropryzma ip65
- Oprawa nastropowa Can MLC Vigo Led DLN 16W, 1400lm,IP44
- Oprawa nastropowa Can MLC Vigo Led DLN 20W, 2000lm,IP44
- Oprawa nastropowa Can MLC Vigo Led DLN 29W, 2700lm,IP44
- Oprawa nastropowa Can B-S Light LED robiona na zamówienie (1.6m= około 16W,1800lm)w Dali
- Oprawa nastropowa Can B-S Light LED robiona na zamówienie (1,2m= około 11W,1200lm)w Dali
- Oprawa nastropowa Can PMA LED 45W 5500lm Mikropryzma
- Oprawa nastropowa Can PMA LED Asymetryczna 40W, 5200lm
- Oprawa nastropowa Can Isolux Led 45W, 5600lm, ip65
- Oprawa nastropowa Can Isolux Led 24W, 2800lm, ip65
- Oprawa nastropowa Can 400LEDAS- 230W, 26000lm, 4000K, IP66, Auto diming
- Oprawa Awaryjna nastropowa/zwieszana Can HWM Led 3x1W 370lm,AT
- Oprawa Awaryjna nastropowa Can LVN 1W korytarzowa, AT
- Oprawa Awaryjna Can LVN Led 3W ogólna, AT
- Oprawa Ewakuacyjna naścienna Can Fini Led 1,2W,AT, Tryb jasny
- Oprawa halogenowa podświetlanie LOGO Szkoły

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE INŻ. ŁUKASZ CHMIEL UL. OSIEDŁOWA 11, 43-330 WILAMOWICE, tel. 696092663			
TEMAT: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM PRZY POWIATOWYM ZESPOLE PLACÓWEK - SZKOLE MISTRZOSTWA SPORTOWEGO SZCZYRK W BUCZKOWICACH			
LOKALIZACJA OBIEKTU: Buczkowice, ul. Grunwaldzka 220 działki nr 2234/15, 2234/16, 2234/20 Jedn. ewid. Buczkowice, Obręb: Buczkowice			
INWESTOR: Powiatowy Zespół Placówek Szkoła Mistrzostwa Sportowego Szczyrk ul. Grunwaldzka 220, 43-374 Buczkowice			
RYSUNEK: INSTALACJA ELEKTRYCZNA – PIĘTRO			DATA: 12.2016r.
			FORMAT: A2+
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Jurzak	upr. SLK1395/PWOE/06	SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Motyka	upr. 31/98 BB	NR RYS:
FAZA	Projekt budowlany		E-03