

































LEGENDA	
	Projektowana tablica elektryczna
	Istniejąca tablica elektryczna
	Urządzenie do likwidacji
	Wyłącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP20
	Wyłącznik podwójny, 10A, 230V, IP20
	Wyłącznik schodowy, 10A, 230V, IP20
	Wyłącznik krzyżowy, 10A, 230V, IP20
	Czujnik obecności 360°
	Gniazdo pojedyncze/ podwójne 1f, 16A, 230V
	Gniazdo pojedyncze/ podwójne 1f, 16A, 230V, IP44
	Punkt zasilania 1f, 3f
	Oprawa LED (IP20) 595x595mm: L1 - 28.2W 5234lm 4000K L2 - 35.3W 6848lm 4000K
	Oprawa SPORT LED 8000 57W 8330lm 4000K (IP44) 1190x220mm
	Oprawa LED 4400 PLX 24.7W 4565lm 4000K (IP20) 595x320mm
	Oprawa LED 1950 PLX 11.1W 1964lm 4000K (IP20) 417x417mm
	Plafon hermetyczny (IP54) ze zintegrowanym źródłem światła z czujnikiem mikrofalowym: V1 - LED 18W-NW-L-SE 18W 1700lm 327x327mm V2 - LED 24W-NW-L-SE 24W 2280lm 327x327mm V3 - HI 36W-NW-L-SE 36W 3600lm 327x327mm
	Oprawa hermetyczna IP44 + 2x LED T8 4000K 18W 2880lm 660x95mm
	Oprawa 205W, 30004 lm, 4000 K, Szeroki rozsył światła, IP65, IK08
	Znak bezpieczeństwa - piktogram fluorescencyjny
	Oprawa ewakuacyjna kierunkowa do stref otwartych SO 333lm 3,5W 2H AutoTest IP44 praca awaryjna
	Oprawa awaryjna 2H z AutoTest, praca awaryjna: AW1 - Do stref otwartych 155lm 1,5W AW2 - Do stref komunikacyjnych wysokich 356lm 3W AW3 - Do stref komunikacyjnych 143lm 1,5W AW4 - Do stref otwartych 263lm 3W
	Oprawa zewnętrzna awaryjna do stref otwartych SO 333lm 3,5W 2H AutoTest IP44 praca awaryjna
	Nazwa rozdzielniczy / numer obwodu w rozdzielniczy
	Przycisk PWP (przeciwpożarowy wyłącznik prądu)
	Maszt 2m na podstawie betonowej 30kg
	Projektowany zwód poziomy niski FeZn Ø=8mm na podstawie betonowej w tworzywie - klejony do dachu
	Projektowane połączenie skręcane krzyżowe 4-śrubowe
	Istniejący przewód odprowadzający instalacji odgromowej
	Istniejący zwód poziomy niski FeZn Ø=8mm
	Istniejący zwód poziomy niski FeZn Ø=8mm do zamontowania na podstawach betonowych w tworzywie - klejonych do dachu
	Przepust kablowy Ø75 do dachów płaskich
	Korytko siatkowe sz.50mm cynkowane galwanicznie na uchwytych betonowych w tworzywie

Nazwa zamierzenia budowlanego:	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W LO SYCÓW, dokumentacja realizowana jest w ramach zadania pn.: "MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ W LO SYCÓW"		
Adres obiektu:	ul. Kościelna 12, 56-500 Syców; dz. nr 57/1 AM-13, obręb: Syców, gm.: Syców, powiat: oleśnicki		
Inwestor:	Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki		
Adres Inwestora:	ul. Kościelna 12, 56-500 Syców		
Tytuł rysunku:	Legenda		Nr rysunku: IE-01
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Ossowski	Upr. nr.: DOŚ/0160/PBE/20	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Przemysław Stawiski	Upr. nr.: DOŚ/0382/PWBE/16	Podpis:
Branża: Elektryczna	Stadium: Projekt techniczny	Data: 30.10.2025r.	Skala: -