

	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 16 A; 250 V; IP20		Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20		Gniazdo siłowe, natynkowe 16 A; 400 V; IP44		Gniazdo siłowe, natynkowe 16 A; 400 V; IP67
	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, natynkowy 16 A; 250 V; IP20		Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44		Gniazdo siłowe, natynkowe 32 A; 400 V; IP44		Gniazdo siłowe, natynkowe 32 A; 400 V; IP67
	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 16 A; 250 V; IP44		Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, natynkowe 16 A; 250 V; IP20		Gniazdo siłowe, natynkowe 63 A; 400 V; IP44		Gniazdo siłowe, natynkowe 63 A; 400 V; IP67
	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, natynkowy 16 A; 250 V; IP44		Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, natynkowe 16 A; 250 V; IP44		Gniazdo siłowe, natynkowe 125 A; 400 V; IP44		Gniazdo siłowe, natynkowe 125 A; 400 V; IP67
	Łącznik oświetleniowy, schodowy, podtynkowy 16 A; 250 V; IP20		Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, wydzielone, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20	T1... Rozdzielnica elektryczna oznaczona jako T... Rozdzielnica wg odrębnego opracowania projektowego			
	Łącznik oświetleniowy, schodowy, natynkowy 16 A; 250 V; IP20		Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, wydzielone, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44				
	Łącznik oświetleniowy, schodowy, podtynkowy 16 A; 250 V; IP44		Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, wydzielone, natynkowe 16 A; 250 V; IP20				
	Łącznik oświetleniowy, schodowy, natynkowy 16 A; 250 V; IP44		Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, wydzielone, natynkowe 16 A; 250 V; IP44				
	Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy 16 A; 250 V; IP20		Systemowa pushka podłogowa Ilość gniazd RJ/Ilość gniazd wydzielonych/Ilość gniazd ogólnoużytkowych				
	Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, natynkowy 16 A; 250 V; IP20				
	Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy 16 A; 250 V; IP44		Blok biurowy Ilość gniazd RJ/Ilość gniazd wydzielonych/Ilość gniazd ogólnoużytkowych				
	Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, natynkowy 16 A; 250 V; IP44				
	Łącznik oświetleniowy, przycisk, podtynkowy 16 A; 250 V; IP20		Wypust kablowy				
	Łącznik oświetleniowy, przycisk, natynkowy 16 A; 250 V; IP20		Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu NO+NC; 10 A; 250 V; IP55, n/t				
	Łącznik oświetleniowy, przycisk podświetlany, podtynkowy 16 A; 250 V; IP20		Urządzenie elektryczne Nazwa urządzenia/moc czynna [W]/napięcie zasilania [V]				
	Łącznik oświetleniowy, przycisk podświetlany, natynkowy 16 A; 250 V; IP20				
	Łącznik oświetleniowy, przycisk, podtynkowy 16 A; 250 V; IP44	$h = 3\text{ m}$	Maszt (iglica) odgromowa				
	Łącznik oświetleniowy, przycisk, natynkowy 16 A; 250 V; IP44		Miejscowa szyna wyrównawcza				
	Łącznik oświetleniowy, przycisk podświetlany, podtynkowy 16 A; 250 V; IP44		Główna szyna uziemiająca				
	Łącznik oświetleniowy, przycisk podświetlany, natynkowy 16 A; 250 V; IP44		Złącze kontrolne-pomiarowe instalacji odgromowej				
			Uziemienie				

INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Inwestor: Zarząd Miasta Imielin			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Zmiana sposobu użytkowania budynku komunalnego na potrzeby szkoły podstawowej klas 1-3, przy ul. Dobra 2, IMIELIN			
tresc:	data:	skala:	nr rys:
Oznaczenia i uwagi	17.12.2012		E6
opracował: mgr inż. Mariusz Szienik			
Projektant: mgr inż. Mariusz Kosiorek nr upr. 585/01			
Sprawdzający: mgr inż. Witold Pierz nr upr. 984/05			
 PROJEKT GRUPA Sławomir Kostur ul. Wyzwolenia 74 41-940 Piekary Śląskie tel/fax 032 767 90 35			