



LEGENDA:			
	OPRAWA NECTRA S LED 26W		gn. podwójne 2P+Z 16A p/t IP30
	VECTOR II LED 64W		gn. podwójne 2P+Z 16A p/t IP44 puszka podwójna
	CODAR RS LED EVO 30W		gn. pojedyncze 2P+Z 16A p/t IP30
	COMPACT LED N 36W PLX		punkt zasilania elektrycznego 400V fazonowe (kuchotka elektryczna)
	TM TECHNOLOGIE ONTEC M2 NM		gn. pojedyncze 2P+Z 16A p/t IP44 pralka
	LED NEO PREMIUM 100W SMD		gn. pojedyncze 2P+Z 16A p/t IP44 Lodówka
	oprawa 2x26W EVG IP55		punkt elektryczno-logiczny 2P+Z 16A p/t x2 + RJ 45 x2
	wypust zasilania elektrycznego oświetlenia 230 V		Rozdzielnica zasilająca kondygnacje budynku
	łącznik pojedynczy p/t		Rozdzielnica Główna Budyńku z tablicami licznikowymi
	łącznik podwójny p/t (wys. montażu 1,1m)		tablica mieszaniowa
	przycisk dzwonekowy p/t (wys. montażu 1,1m)		przycisk przeciwpożarowego wył. prądu w obudowie z przeszkleniem planowane miejsca zamieszkania kamer
	szafa teletechniczna - urządzenie sieci komputer. oraz przyszłego systemu CCTV		elektronijel w drzwiach wejściowych
	panel komunikacyjny wideodomofonu przy wejściu		panel komunikacyjny wideodomofonu przy wejściu
	panel dotykowy		panel dotykowy

pis_systems Piotr Szymoniak
62-070 Pielędnice ul. Leśnyrowa 29
piotr@pisystems.pl

Nr rysunku
E_2

Objekt: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MODRZU UL. T. KOŚCIUSZKI 14, MODRZE, GMINA STĘSZEW

Investor: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY UL. KOŚCIUSZKI 14 62-060 MODRZE

Temat rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

Rzut Parteru

Projektant: mgr. inż. Piotr Szymoniak

Opracowanie: mgr. inż. Piotr Szymoniak

Przeanalizował: mgr. inż. Ryszard Stasiak

WKP/IE/1387/03 12.2016

WKP/IE/1387/03 12.2016

WKP/IE/1387/03 12.2016

WKP/IE/1387/03 12.2016

Skala
Siatkum
PBW