

Część istniejąca  
budynku szkoły

Oddzielna strefa  
pożarowa

Część  
doprojektowywana  
budynku szkoły

Część istniejąca  
budynku szkoły

Oddzielna strefa  
pożarowa

Część  
doprojektowywana  
budynku szkoły

LEGENDA:	
	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA GŁÓWNA BUDYNKU – RG
	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA SALI GIMNASTYCZNEJ – RSAL
	NUMER OBWODU ELEKTRYCZNEGO (ROZDZIELNICA-NUMER)
	GN. POJEDYNCZE 230V/16A Z BOLEM OCHRONNYM, IP20
	GN. PODWÓJNE 230V/16A Z BOLEM OCHRONNYM, IP20
	GNIAZDO POJEDYNCZE BRYZOSZCZELNE 230V/16A Z BOLEM OCHRONNYM, IP44
	GNIAZDO PODWÓJNE BRYZOSZCZELNE 230V/16A Z BOLEM OCHRONNYM, IP44
	ZASILANIE 1-FAZOWE, 230V PRZEWODEM YDY 3x...mm2
	ZASILANIE 3-FAZOWE, 400V PRZEWODEM YDY 5x...mm2
PROJEKTOWANIE I POMIARY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH TOMASZ PIÓRKOWSKI 07-203 WYŁOŻYŃSKA UL. BERNARDA SZCZEPANOWICZA 11, TEL. 509-842-1328, E-MAIL: PIOROKOWSKI@POMIARY.PL	
INWESTOR:	GMINA LOMIANKI UL. WARSZAWSKA 115, 05-092 LOMIANKI
TEMAT:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ JM. A. PIŁCIA PS. GÓRA-KOŁA ORAZ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES:	DZ. NR EW. 216/1217 DZIERKAŃÓW NOWY, UL. ROLNICZA 435, 05-092 LOMIANKI
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJE SIŁOWE - PARKIER
Opisany w projekcie Aspekty: 01.11.2015 17:40:20:0001 Wszystkie prawa zastrzeżone - rozpowszechnienie bez zgody autora zabronione. Wydanie projektu: 01.11.2015 17:40:20:0001 (01.11.2015 17:40:20:0001)	
OPRACOWAŁ:	TOMASZ PIÓRKOWSKI
PROJEKTOWAŁ:	MGR. INŻ. EDWARD GRONIECKI opracowania w S-000778
SPRAWDZIŁ:	MGR. INŻ. ROMAN SABAŃSKI opracowania w S-005553