



LEGENDA:		
	RG	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA GŁÓWNA BUDYNKU – RG
	RSAL	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA SALI GIMNASTYCZNEJ – RSAL
	RS-014	NUMER OBWODU ELEKTRYCZNEGO (ROZDZIELNICA–NUMER)
	K	GN. POJEDYNCZE 230V/16A Z BOLEM OCHRONNYM, IP20
	K2	GN. PODWÓJNE 230V/16A Z BOLEM OCHRONNYM, IP20
	H	GNIAZDO POJEDYNCZE BRYZGOSZCZELNE 230V/16A Z BOLEM OCHRONNYM, IP44
	2H	GNIAZDO PODWÓJNE BRYZGOSZCZELNE 230V/16A Z BOLEM OCHRONNYM, IP44
	RJ45	GNIAZDO SIECIOWE PODWÓJNE RJ45 2xRJ45, CAT. 6
	230 V	ZASILANIE 1–FAZOWE, 230V PRZEWODEM YDY 3x...mm2
	400 V	ZASILANIE 3–FAZOWE, 400V PRZEWODEM YDY 5x...mm2
	PROJEKTOWANIE I POMIARY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH TOMASZ PIORKOWSKI 07-200 WYDZIAŁUL. INŻYNIERIA ELEKTRYCZNEJ I TEL. 509 482 530, E-MAIL: PIORKOWSKI@POMIARY.PL	
INWESTOR:	GMINA ŁOMIANKI UL. WARSZAWSKA 115, 05-092 ŁOMIANKI	
TEMAT:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. A. PIŁCHA PS. GÓRA-DOLINA ORAZ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
ADRES:	DZ. NR EW. 216 i 217 DZIEKANÓW NOWY, UL. ROLNICZA 435, 05-092 ŁOMIANKI	
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJE SIŁOWE - PARTER	1:100
<small>Opracowanie w programie AutoCAD LT 2014 na licencji 17742921087. Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone - rozpowszechnienie bez zgody autora zabronione. Podpisany elektronicznie. Czynność z dnia 05/05/2015 (05.05.2015 13:11:46, 2015-05-05 13:11:46).</small>		numer rysunku 1-14
DATA: 01-2015		PODPIS
OPRACOWAŁ:	TOMASZ PIORKOWSKI	
PROJEKTOWAŁ:	MGR. INŻ. EDWARD GRONIECKI opracowanie nr 5605/79	