



osprzet podlunkowy w ramach wielokrotnych puszkach z wkretami	
obwody laczacych w puszkach, zejścia pionowe pod lunkiem	
instalcje oswietleniowe prowadzic pod lunkiem (w czesci nieremontowanej w korytkach)	przewodem YD70 3/4/5x1,5
wedlug oznaczen na rysunku	
instalcje do gniazd wytyczkowych prowadzic pod lunkiem (w czesci nieremontowanej w korytkach)	przewodem YD70 3x2,5
wytyczniki na wys. 1,1m	
do oprow z modulem awaryjnym podac faze sprzed wytycznika i podlaczyc	
blondę swiecenia awaryjnego, moduly awaryjne 1h	
instalcje oswietleniowe ewakuacyjne prowadzic pod lunkiem (w czesci nieremontowanej w korytkach)	przewodem YD70 5x1,5

oznaczenie rozdzielni	RI/03	RI/54
numer obrotu oraz jego charakter		
o – obrot ośnietkowy		
5 – obrot silowy (głazda, urządzenia technologiczne)		

NR RRS:	TEMAT:			PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 2 W GRAJEWIE		
E/2						
DATA:	ADRES:		ul. J. Kosińskiego 2, 19-203 Grajewo, dz.nr			
2014 r.	INWESTOR:		Urząd Miasta Grajewo, ul. Stróżacka 6a, 19-200 Grajewo			
SKALA: 1:100	NAZWA RYSUNKU:		Instalacja elektryczna – portier			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Cirmochowski		NR UPRAWNIEN:	PD/0083/PWOE/13		
				NR STR.		

UWAGA:
WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ
ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ