



OZNACZENIA :	
	2 gniazda komputerowe typu DATA z kluczem
	gniazdo podwójne RJ45 kat. 6
	gniazdo podwójne antenowe
	gniazdo ogólne 230V szczeblu IP 44
	gniazdo ogólne 230V
	wypust 230V do zasilania suszarki
	wypust 230V do zasilania klimatyzatora wewnętrznego
	floorbox min 4 moduły
	- nowoprojektowane obwody zasilające gniazda komputerowe
	- nowoprojektowane obwody zasilające gniazda pomocnicze
	- nowoprojektowane przewody UTP kat.6 z BDP-6
	- projektowana instalacja 230V
	- projektowana instalacja okablowania strukturalnego kat. 6
	- projektowana szafa teletechniczna
	- projektowana rozdzielnica elektryczna budynku
	- projektowana rozdzielnica elektryczna kotłowni
	- projektowane korydza kablowe nad sufitem podwieszanym
	- projektowany wyłącznik główny prądu

Jednostka projektowa	LP LANGE PROJEKT ul. Tęczyńska 11, 65-100 ZIELONA GÓRA tel. 71 350 50 50, 71 350 50 51 www.langeprojekt.com
Inwestor	URZĄD MIASTA MŁAWA ul. STARY RYNEK 15, 05-500 MŁAWA tel. 25 740 50 50, 25 740 50 51 www.milawa.com
Nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA OBIEKTÓW SPORTOWYCH NA TERENIE MOSIR W MŁAWIE UL. KOPERNIKA 26, MŁAWA
Adres inwestycji	MOSIR W MŁAWIE MŁAWA UL. KOPERNIKA 26 nr ewid. dz. 10-3041/6
Projektant	mgr inż. Janusz Wronka upr. LUB/0080/PWOE/08
Wykonawca	mgr inż. Grzegorz Flis upr. POK/0047/POOE/14
Opis inwestycji	-
Wzrosty i pomiar	Plan instalacji gniazd elektrycznych i teletechn.
Nazwa projektu	PROJEKT WYKONAWCZY
Skala	1:50
Data	STYCZEŃ 2015