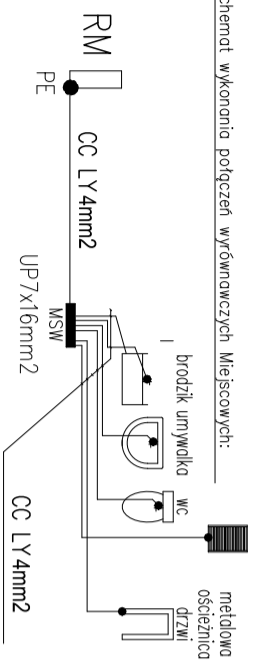


- P** podłączenie projektorów, montaż na suficie
G gniazdko - sala konferencyjna
 Wysokość montażu punktów elektrycznych 30 cm od podłogi, wyjątek opisane w rzucie.
- głośnik
 - gniazdo komputerowe
 - wypust 1-fazowy
 - wypust 3-fazowy
 - GNIAZDO RTV
 - panel sterowniczy
 - gniazdo 230V
 - gniazdo hermetyczne 230V

Schemat wykonania połączeń wyrównawczych Miejscowych:



UWAGA DOT. INST. ELEKTR.:

- TYPY PRZEWODÓW PODANO NA SCHEMATACH ZASILANIA
- POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE W LAZIENKACH-DI0mm2
- W LAZIENKACH DO POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH LOKALNYCH POŁĄCZCÓ RÓWNIEŻ GRZEJNIKI

Poddasze

PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA

"M O D U Ł"

66-300 Międzyrzecz ul.Moniuszki 4

inż. Nelią Jurosiak
 tel: 0957412317 n-jurosiak@2.pl

INWESTOR	Gmina Stonsk ul. Sikorskiego 15, 66-436 Stonsk	NR STR.:	
INWESTYCJA	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU z przeznaczeniem na Europejskie Centrum Edukacji Historycznej na dziedkach o nr ewid. 1388, 1387/1 i 1477 w Stonsku przy ul. WOP 1	BRANŻA	Elektryczna
OBIEKT	Budynek Centrum Edukacji Historycznej	SKALA	1:10
TYTUŁ RYS.	RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA	DATA	04.2011
PROJEKTANT	inż. Andrzej Wachowski upr. nr 67/89/Gw		
PODDPIS	SPRAWDZIŁ	PODDPIS	
	inż. Stanisław Siemoszko upr. nr 30/777/Gw		