



Uwaga:

1. łączniki instalować na wysokości 1,2m od poziomu posadzki jeśli nie opisano wys. na rys.
2. instalacje wykonać jako wtykową,
3. gniazda dla term montować na wysokości podanej na rysunku
- 4.
5. urządzenia metalowe podłączyć drutem DY6 do instalacji wyrównawczej budynku
6. instalacje oświetleniową wykonać kablem YDY 3 x 1,5 mm²
7. instalacje gniazd zasilających wykonać kablem YDY 3 x 2,5 mm²
8. wentylator w sanitarciacze załączyć razem z oświetleniem

	MICHAŁÓW 45A 05-079 OKUNIEW NIP 822 186 10 35 REGON 016046076 TEL: 608 016 527 EMAIL : domretro@wp.pl			
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU POMIESZCZEŃ KUCHNI I ZAPLECZA W ZESPOLE SZKÓŁ PUBLICZNYCH W LESZNIE ul. Leśna 13 Leszno				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT MAGAZYNU - PARTER				
INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ PUBLICZNYCH W LESZNIE ul. Leśna 13 05-084 Leszno				
projektował :	mgr inż. Konrad Drogomirecki upr. bud. Nr MAZ/0140/POOE/06			
Nr. rys. E-4	SKALA 1:50	faza: PB/W	branża: ELE.	07.09.2016r