








-  - POŁĄCZNIK OŚWIETLENIA 10A
-  - POŁĄCZNIK HERMETYCZNY OŚWIETLENIA 10A
-  - GNIAZDO HERMETYCZNE 220 V Z BÓLCEM OCHRONNYM
-  - MIEJSCE PRZENOSZENIA OSPRZĘTU
-  - OSPRZĘT DO LIKWIDACJI LUB PRZENIESIENIA
-  - OSPRZĘT PROJEKTOWANY / PRZENOSZONY
-  - wentylator kanałowy 125mm wyd. 100m<sup>3</sup>/h 230V 50W

Uwaga:

1. łączniki instalować na wysokości 1,2m od poziomu posadzki
2. instalacje wykonać jako wtyнковą
3. gniazda dla term montować na wysokości podanej na rysunku
4. pozostałe gniazda w łazience instalować na wysokości 1,3m od poziomu posadzki.
5. urządzenia metalowe podłączyć drutem DY6 do instalacji wyrównawczej budynku
6. instalacje oświetleniową wykonać kablem YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
7. instalacje gniazd zasilających wykonać kablem YDY 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
8. wentylator w WC zatęczać razem z oświetleniem

**dom  
retro**  
pracownia  
architektoniczna

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 - PIWNICA**

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. <b>E-3</b>	SKALA 1:50	faza: PB/W	branża: ELE.	07.09.2016r
------------------------	------------	---------------	-----------------	-------------