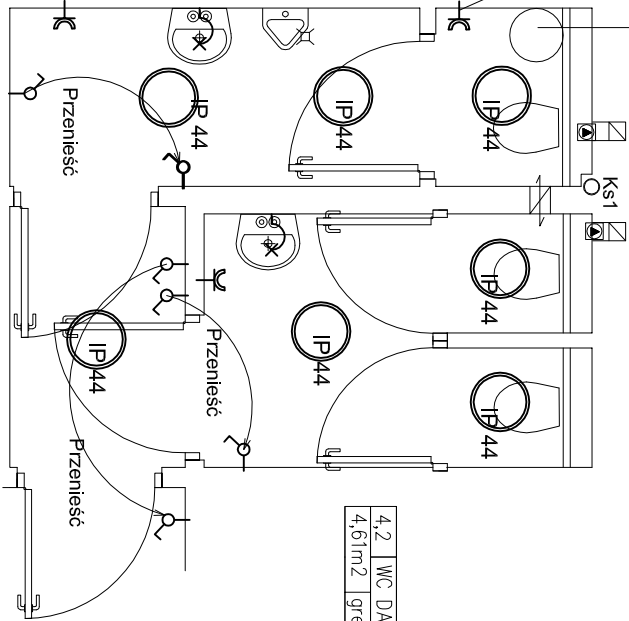


- Uwaga:
1. należy zdemontować istniejące wyposażenie i oprawy
 2. oświetlenie zasilić z istniejących obwodów przewodem YDY 3x1,5mm² w brzdach, a powyżej sufitu podwieszonego instalację prowadzić w rurkach
 3. gniazda należy pozostawić istniejące, przenoszone zasilik kablem YDY3x2,5mm²
 4. przewody wentylacyjne, zlewozmywak i umywalki należy podłączyć do istniejącej instalacji wyrównawczej przewodem DY 6
 5. gniazda zamontować na wysokości 1,30m

Przenieść gniazdo powyżej sufitu podwieszonego
4,1
WC MĘSKI
4,89m ² gres

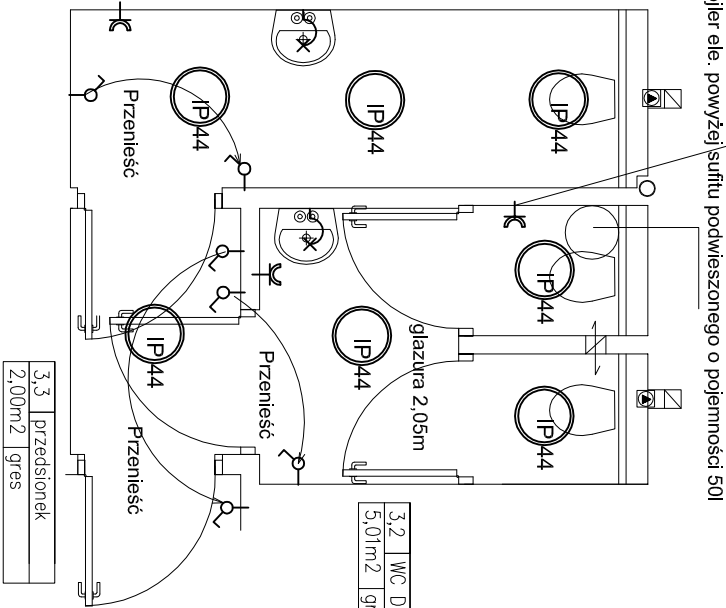
4,2
WC DAMSKI
4,61m ² gres

bojler ele. powyżej sufitu podwieszonego o pojemności 50l.



4,3
przedśionek
2,18m ² gres

3,2
WC DAMSKI
5,01m ² gres



3,3
przedśionek
2,00m ² gres

3,1
WC DYREKTOR
4,84m ² gres

Wymienić cały osprzęt elektryczny

Wentylatory zalać wraz z oświetleniem.

oprawa kinkietowa IP 44

oprawa do sufitów podwieszonych IP 44

gniazdo 230V bryzgoszczelne

włącznik oświetlenia bryzgoszczelny

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU
ŁAZIENEK NA 3 I 4 PIĘTRZE BUDYNKU RDOŚ
Warszawa ul. H. Sienkiewicza 3 w Warszawie

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

INWESTOR: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. H. Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa

opracował: mgr. inż. Jacek Sienkiewicz
nr upr. Wa - 836/93

Przebiegowa 1, Warszawa, tel. 22 626 10 10

MICHAŁ OW 45A 05-079 OKUNIEW
NIP 822 186 10 35 REGON 016046076
TEL: 608 016 527.
EMAIL : dommetro@wp.pl

Nr. rys.	SKALA 1:50	faza:	branża:	28.08.2014r
11		P.B.	ELE.	