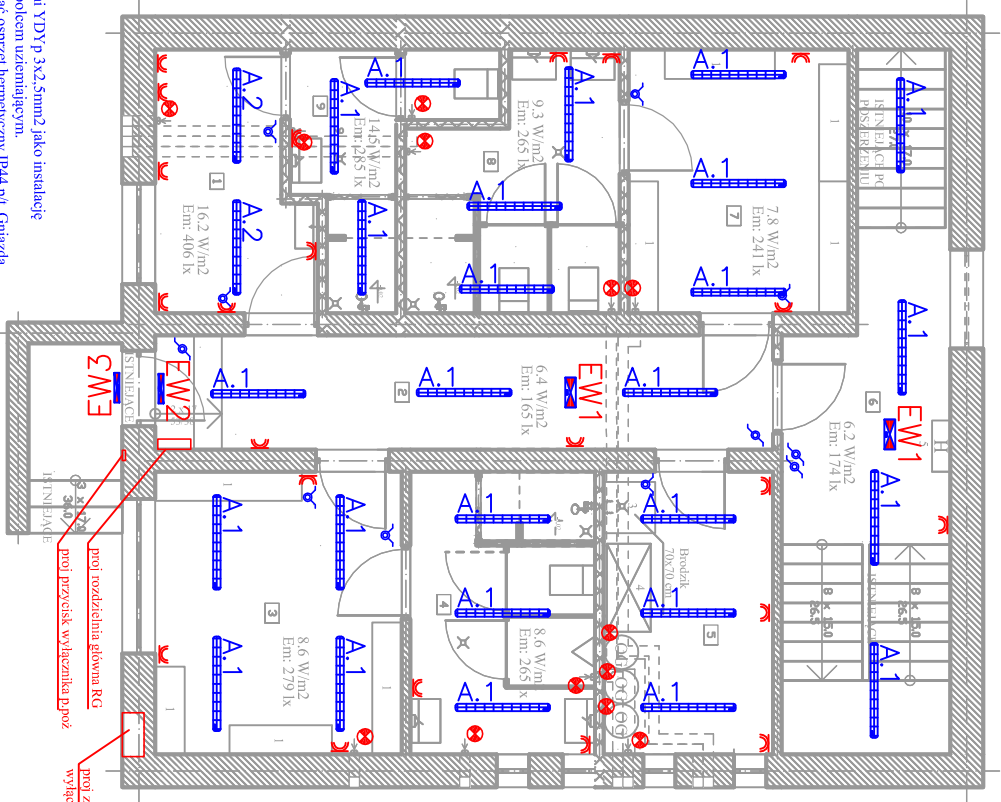


RZUT PIWNICY  
 1:100  
 PRZEBUDOWA

Wykaz pomieszczeń i Planica	
Nr	Nazwa pomieszczenia
1	Pomieszczenie nauczycieli
2	Korytarz 1
3	Szatnia mebla
4	Kazimierza mebla
5	Mogącej sprzętu sportowego wraz z uniwersalnym porządkującym
6	Korytarz 2
7	Szatnia damsko
8	Kazimierza damsko
9	Kazimierza dla nauczycieli
10	Kuchnia

OK - ogrzewacz wody o pojemności 60l, napięciu 230 V i mocy 1,5 kW.



- Legenda**
- wyłącznik serwyjny
  - wyłącznik schodowy
  - gniazdo 230V typ 230/pt
  - gniazdo 230V typ 230/pt IP44
  - gniazdo z wyłącznikiem 0-1 230/400V 3P+N+PE/16A
  - gniazdo telefoniczne
  - doprowadzenie energii

OCHRONA OD PORAZEN  
 ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 60364  
 SZYBKIE SAMOCZYNNE  
 WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
 UKŁAD SIECIOWY TN-S

BIURO PROJEKTOWE m3KACZNAAREK  
 UL. A. MICKIEWICZA 41  
 63-840 KROBIA  
 www.m3kaczmarek.pl  
 biuro@m3kaczmarek.pl  
 tel. 607 850 703, 607 850 732

OBIEKT	BUDYNEK SALI SPORTOWEJ
INWESTOR:	Starostwo Wołów
ADRES:	56-100 Wołów, p.l. Pastowski 2
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kościuski 27, 56-100 Wołów nr dz. 5/88
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej RZUT PIWNICY
SKALA: 1:100	DATA: 04.2014 NR RYS. 1
PROJEKTANT:	inż. Elżbieta Lewandowska nr upr. 1113/88/lo, 1263/89/lo
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Polach upr. WKP/0178/PWOE/10

- UWAGA:**
- Obwody gniazd 230V wykonane przewodami YDY P 3x2,5mm<sup>2</sup> jako instalację podłynkową. Wszystkie gniazda stosować z bolcem uzemiąjącym.
  - W sanitariatach oraz na korytarzu instalować osprzęt hermetyczny IP44 p.l. Gniazda w sanitariatach instalować na wys. 1,15m od posadzki. na korytarzach na wys. 1,8m. W pozostałych pomieszczeniach instalować osprzęt zwykły IP20 p.l. W pokoju trenów gniazda instalować na wys. 0,35 m nad posadzką IP 20, przy umywalce na wys. 1,15m nad posadzką stosując gniazda o stopniu ochrony IP 44.
  - Instalację oświetleniową wykonąć przewodami YDY 2,3,4x1,5mm<sup>2</sup> jako podłynkową. Do oprawy z modułem awaryjnym należy doprowadzić przewód YDY 4x1,5mm<sup>2</sup>.
  - Oświetlenie na sali wykonąć przewodem YDY 3x2,5 zgodnie z przedstawionym rys.
- Wszystkie oprawy oświetleniowe, oprawy awaryjne na sali zabezpieczyć specjalną siatką ochronną. Oprawy z modułem awaryjnym są oznakowane wg schematu Z obwodu oświetlenia zasilić wentylatory wentylatory w pomieszczeniach sanitarnych 4.Przewody p.poz. rozdzielnic głównej RG umieścić w specjalnej obudowie przy drzwiach wyjściowych z budynku.

Legenda opraw

- A.1 BS 103 1x28W IP65
- A.2 BS 103 1x28W IP65
- B.1 ATERIX 150MH-ASM IP65 + SIATKA + UCHWYT
- EW1 LOGICA ATCT 24SEI-3P IP65
- EW2 LOGICA ATCT SSEI-3P IP65 + PIKT
- EW3 LOGICA ATCT 11SAVPI-3P IP65

proj. rozdzielnia główna RG  
 proj. przewód wyłącznika p.poz  
 wyłącznik główny obiektu