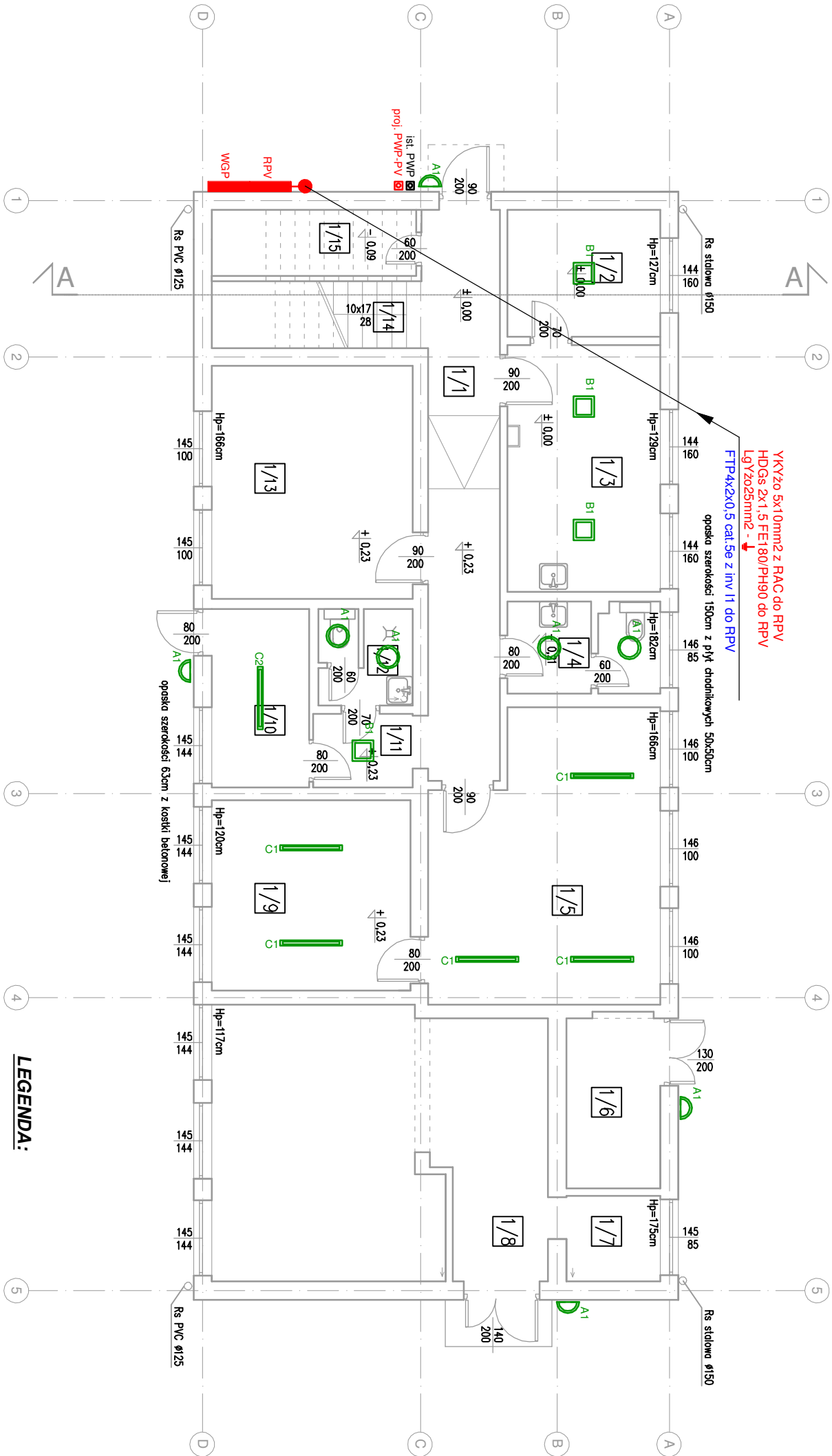


RZUT PARTERU



YKY70 5x10mm<sup>2</sup> z RAC do RPV  
HDGs 2x1,5 FET180/PH90 do RPV  
LgYz025mm<sup>2</sup> - ↓  
FTP4x2x0,5 cat.5e z inv I1 do RPV

opaska szerokości 150cm z pływ. chodnikowych 50x50cm

opaska szerokości 63cm z kostki betonowej

LEGENDA:

A1 Oprawa typu plafon LED - ok. 21W, min. 2700lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zaśleczka, trwałość źródła LED - min. 60 000 h

B1 Oprawa natynkowa typu LED - ok. 18W, min. 2600lm, IP44, IK04, wymiar 40x40, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zaśleczka, trwałość źródła LED - min. 60 000 h

B2 Oprawa natynkowa typu LED - ok. 28W, min. 3800lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zaśleczka, trwałość źródła LED - min. 60 000 h

B3 Oprawa natynkowa typu LED - ok. 40W, min. 5800lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zaśleczka, trwałość źródła LED - min. 60 000 h

C1 Oprawa szczelnia LED - ok. 18W, min. 2600lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zaśleczka, trwałość źródła LED - min. 60 000 h

C2 Oprawa szczelnia LED - ok. 32W, min. 4400lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zaśleczka, trwałość źródła LED - min. 60 000 h

Rozdzielnice elektryczne

PWP Przeciwpodłazowy wyłącznik prądu

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

1/1	komunikacja	15,50m <sup>2</sup>
1/2	pom.socjalne	7,17m <sup>2</sup>
1/3	pom. socjalne	13,83m <sup>2</sup>
1/4	łazienka	5,35m <sup>2</sup>
1/5	pom.gospodarcze	23,09m <sup>2</sup>
1/6	pom.gospodarcze	5,88m <sup>2</sup>
1/7	pom.w remoncie	3,00m <sup>2</sup>
1/8	pom.w remoncie	33,25m <sup>2</sup>
1/9	pom.gospodarcz	13,98m <sup>2</sup>
1/10	pom.techniczne	6,41m <sup>2</sup>
1/11	korytarz	2,69m <sup>2</sup>
1/12	łazienka	3,17m <sup>2</sup>
1/13	pom.biurowe	17,29m <sup>2</sup>
1/14	kl. schodowa	5,20m <sup>2</sup>
1/15	pom.gospodarc.	2,60m <sup>2</sup>
RAZEM		158,41m <sup>2</sup>

MT PROJEKT

MARIUSZ TRUSZKOWSKI

Tel. 765 615 150

truszkowski.m@o2.pl

Pracownia konstrukcji

ul. Stroma 1F lok.12

15-662 Białystok

nazwa i adres obiektu budowlanego:

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY

położony przy ul. Włódsa 4 w Kolinie

nr rys.

E-1

skadum projektu:

P.W.

RZUT PARTERU

- INSTALACJE ELEKTRYCZNE

autor projektu

mgr inż. TOMASZ SUROWIEC

specjalność:

współpraca z zakresu elektryczności i instalacji urządzeń elektrycznych

inst. elektryczne

elektronarzędzi - PDU,IE07,IK03

podpis:

data:

10.12.2018

skala:

1:100