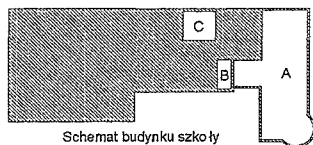
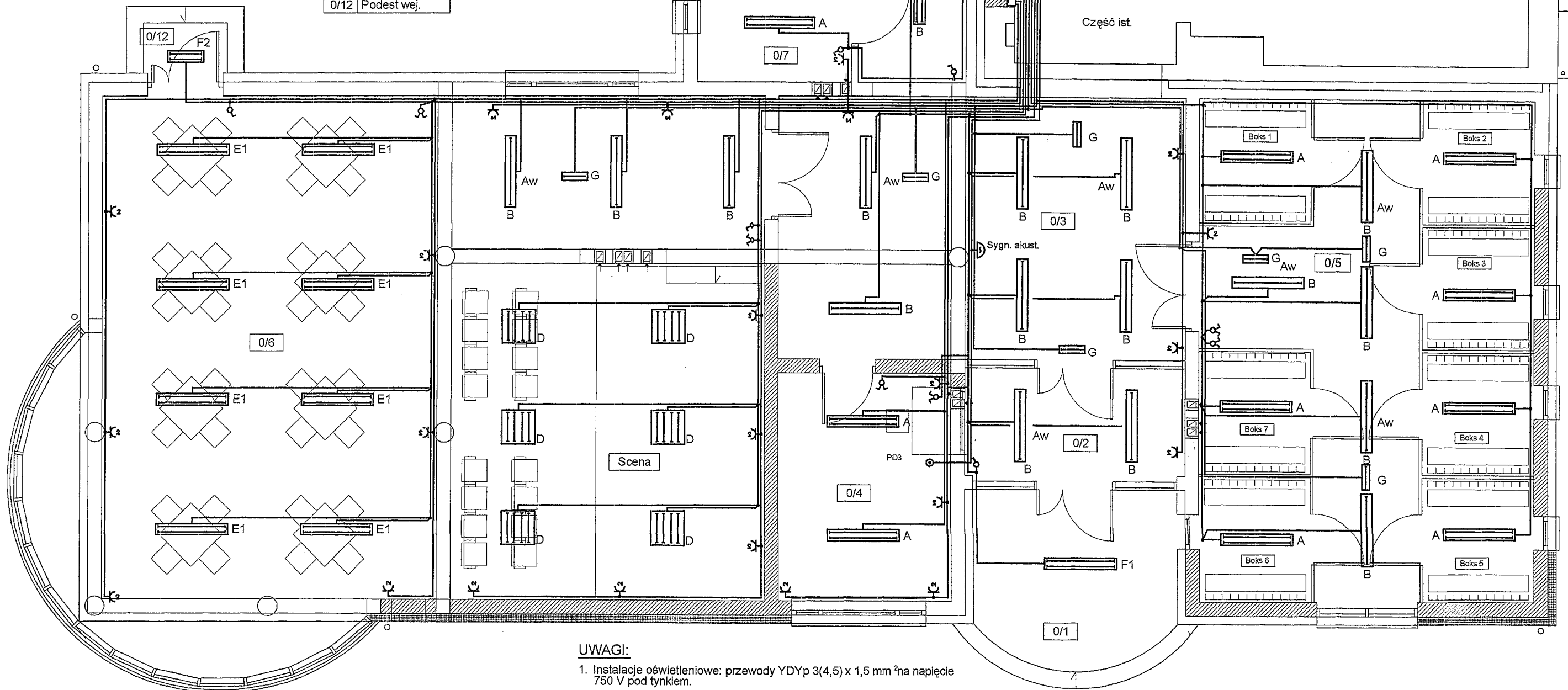


Rzut parteru - część A, 1:75



Zestawienie pomieszczeń parteru	
Nr	Pomieszczenie
0/1	Podcień
0/2	Przedsionek
0/3	Hol
0/4	Dyżurka
0/5	Szatnia
0/6	Świetlica
0/7	Magazyn
0/8	Przedsionek
0/9	Ustęp damski
0/10	Przedsionek
0/11	Ustęp męski
0/12	Podest wej.



OPRAWY:


- A - oprawa dostropowa do świetlówek liniowych 2x36W. Obudowa z blachy stalowej lakierowana na biało, klosz rozpraszający opalowy.  
B - oprawa jak wyżej lecz 1x36 W.  
C - oprawa jak wyżej lecz 2x18 W.  
D - oprawa jak wyżej lecz 4x18 W.  
E1 - oprawa dostropowa do świetlówek liniowych 2x36W. Obudowa z blachy stalowej lakierowana na biało, z rastrem parabolicznym z polerowanego aluminium.  
E1 - oprawa jak wyżej lecz 1x36W asymetryczna.  
F1 - oprawa dostropowa do świetlówek liniowych 2x36W. Obudowa z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, klosz rozpraszający opalowy. Stopień ochrony IP54.  
E1 - oprawa jak wyżej lecz 1x18W.  
Aw - oprawy oznaczone tym sybłem wyposażone w moduły do pracy awaryjnej, t=1h.

UWAGI:

- Instalacje oświetleniowe: przewody YDYp 3(4,5) x 1,5 mm<sup>2</sup> na napięcie 750 V pod tynkiem.
- Instalacje gn. wtyk. 230 V: przewody YDYp 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> na napięcie 750 V pod tynkiem.
- Pod okładzinami z glazury przewody prowadzić w osłonie z rur PCV
- Gniazda wtykowe montować na wysokości:  
- ogólne w strefach komunikacji, 0,3 m od posadzki,  
- 1,1 m od posadzki w pozostałych pomieszczeniach,
- Łączniki oświetlenia na wysokości 1,4 m od posadzki.
- Osprzęt instalacji podtynkowy IP20 dla pomieszczeń ogólnych oraz bryzgoszczelny IP 43 dla pomieszczeń z okresowym zawilgoceniem.
- Tablice rozdzielcze jako szafki wnękowe na wysokości 1,8 m od posadzki do górnej krawędzi tablic.
- Oprawy oświetlenia kierunku ewakuacji z modułami do pracy w czasie t=1h.

Układ sieci: TN - S

Ochrona od porażeń: SZYBKE WYŁĄCZENIE

Obiekt	Budynek szkoły podstawowej			Nr rys.
Adres obiektu	Jeżowe Podgórze 416, 37-430 Je zowe			E-4
Rodzaj oprac.	Projekt budowlany			
Zakres oprac.	Instalacje elektryczne			
Nazwa rysunku	Plan instalacji elektrycznej - rzut parteru			
Skala	1:75	Nr upr.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Teodor Szczęch	SWK/0053/POOE/06	marzec 2008	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Kutyla	1/Tbg/98	marzec 2008	