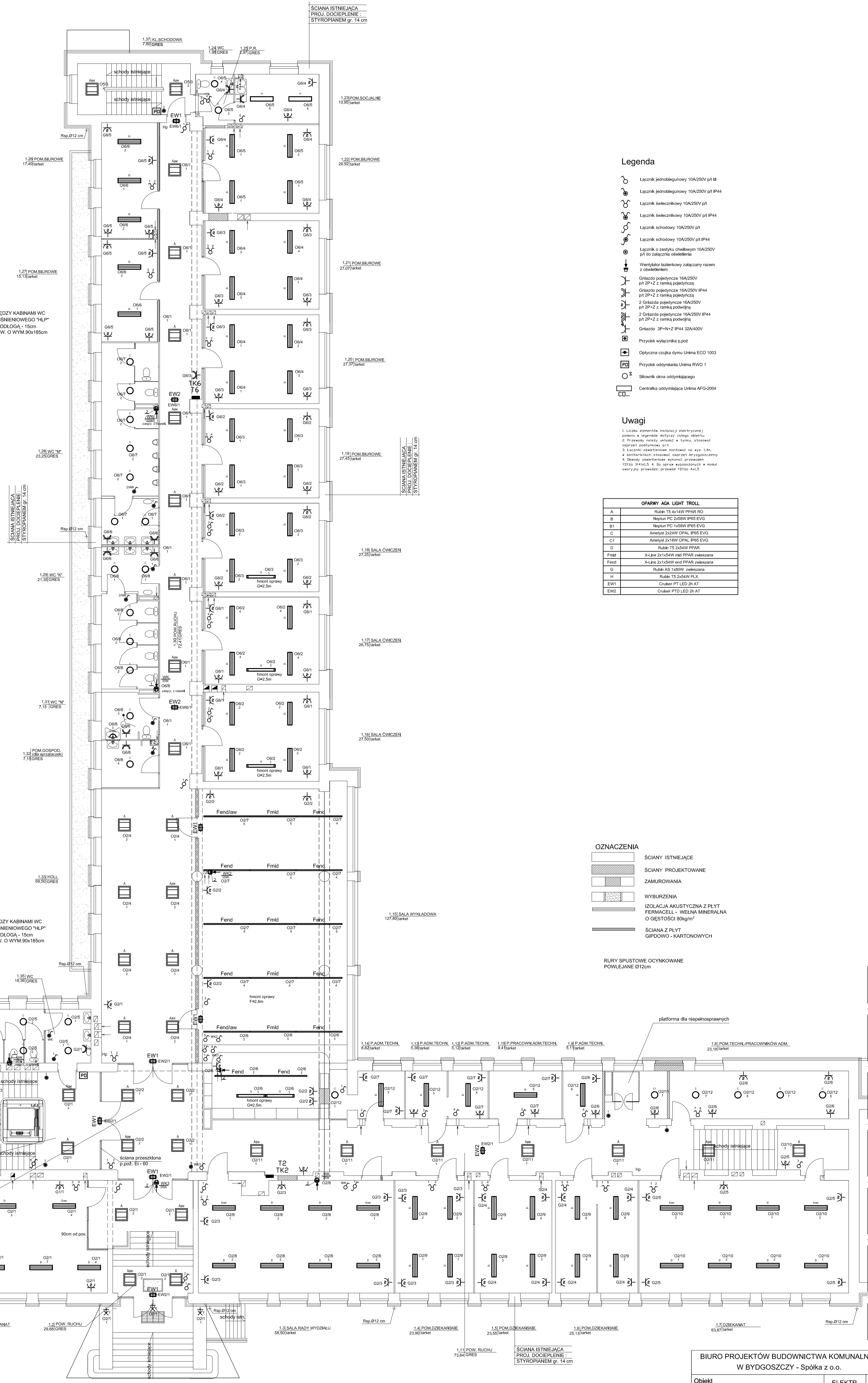


SCIANA ISTNIEJACA
PROJ. DOCIEPLENIE :
STYROPIANEM gr. 14 cm



Legenda

- Łącznik jednobiegunowy 10A/250V p1 III
- Łącznik jednobiegunowy 10A/250V p1 IP44
- Łącznik dwubiegunowy 10A/250V p1
- Łącznik dwubiegunowy 10A/250V p1 IP44
- Łącznik schodowy 10A/250V p1
- Łącznik schodowy 10A/250V p1 IP44
- Łącznik o zestyku chwytowym 10A/250V p1 o0 zabezpieczenia obwodowa
- Wentylator listewkowy złączany razem z oświetleniem
- Gniazdo pojedyncze 16A/250V p1 2P+Z z ramką pojedynczą
- Gniazdo pojedyncze 16A/250V IP44 p1 2P+Z z ramką pojedynczą
- 2 Gniazda pojedyncze 16A/250V p1 2P+Z z ramką podwójną
- 2 Gniazda pojedyncze 16A/250V IP44 p1 2P+Z z ramką podwójną
- Gniazdo 3P+N+Z IP44 32A/400V
- Przełącznik wyłącznika p.u.p.o.
- Optyczna czujka dymu Ultime ECO 1003
- Przełącznik oświetlenia Ultime RWO 1
- Słownik okna osłaniającego
- Centralna osłaniająca Ultime AFG-2004

Uwagi

- Liczba elementów instalacji elektrycznej podana w legendzie dotyczy całego obiektu
- Przebiegi instalacji w tym: stosunek osprzetu do powierzchni p.u.
- Liczba elementów montażu na wys. 1.4m
- W instalacjach stosować osprzet kryjący
- Obecny osprzet wykonać przeszerok
- Wykazywać przewody 1.5x20 x4x15

OPARWY AGA LIGHT TROLL	
A	Rubin T5 4x14W PPAR RD
B	Neptun PC 2x25W IP65 EVG
B1	Neptun PC 1x25W IP65 EVG
C	Amelwy 2x24W OPAL IP65 EVG
C1	Amelwy 2x18W OPAL IP65 EVG
D	Rubin T5 2x54W PPAR
Fmid	X-Lite 2x1x54W mgl PPAR zwieszana
Fend	X-Lite 2x1x54W end PPAR zwieszana
G	Rubin AS 1x90W zwieszana
H	Rubin T5 2x54W PLX
EW1	Crusher PTD LED 2x AT
EW2	Crusher PTD LED 2x AT

OZNACZENIA

- SCIANY ISTNIEJACE
- SCIANY PROJEKTOWANE
- ZAMUROWANIA
- WYBURZENIA
- IZOLACJA AKUSTYCZNA Z PLYT FERMACELL - WELNA MINERALNA O GĘSTOSCÍ 80kg/m³
- SCIANA Z PLYT GIPOWO - KARTONOWYCH

RURY SPUSTOWE OCYNKOWANE POWLEJANE Ø12cm

UWAGA
W SANITARIATACH PRZEGRODY MIĘDZY KABINAMI WC WYKONAĆ Z LAMINATU WYSOKOCIŚNIENIOWEGO "HLP" WYS. - 2.10m Z PRZEŚWITEM NAD PODŁOGĄ - 15cm DRZWI DO KABIN WC Z LAMINATU J.W. O WYM.90x185cm (4 SZT. PRAWIE I 3 SZT. LEWIE)

UWAGA
W SANITARIATACH PRZEGRODY MIĘDZY KABINAMI WC WYKONAĆ Z LAMINATU WYSOKOCIŚNIENIOWEGO "HLP" WYS. - 2.10m Z PRZEŚWITEM NAD PODŁOGĄ - 15cm DRZWI DO KABIN WC Z LAMINATU J.W. O WYM.90x185cm (4 SZT. PRAWIE)

SEGMENT OMIĘNĄY PRZEŚWIOTLONY Z PROFILI ALUMINIOWYCH SYSTEMU SPUSTOWO - RYGLOWYMI Z ZASTOSOWANIEM KRAWATER PRZEŚWIOTLONY

SCIANY ISTNIEJACE
PROJ. DOCIEPLENIE :
STYROPIANEM gr. 14 cm

SCIANA ISTNIEJACA
PROJ. DOCIEPLENIE :
STYROPIANEM gr. 14 cm

RZUT PARTERU 1:100

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W BYDGOSZCZY - Spółka z o.o.			
Obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO UTP przy ulicy Fordońskiej 430 w BYDGOSZCZY	ELEKTR.	P.W.
		Branża	Stadium
		Projektant	mgr inż. Jan Rubczak Nr upr. 7210/35/76
Przedmiot opracowania RZUT PARTERU INSTALACJE OŚWIETLENIA I GNIAZD OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA		Opracował	inż. Wiesław Kolassa
		Data	30.05.10
		Skala	1:100
		Bd. 4484	Nr Zlecenia
			E7
			Nr rysunku