

ŚCIANA ISTNIEJĄCA  
PROJ. DOOCIEPLENIE:  
STYROPIANEM gr. 14 cm

3.23 KL SCHODOWA  
7,80 GRES

3.39 WC  
1,90 GRES

3.18 P.R.  
2,74 GRES

3.8 | POM. SOCIALNE  
11,15 tarket

3.7 | POM. BIUROWE  
27,13 tarket

3.6 | SALA KOMPUTEROWA  
55,93 tarket

3.5 | SALA ĆWICZENIOWA  
55,60 tarket

3.4 | POM. RCH-4  
28,90 tarket

3.3 | POM. RCH-3  
27,95 tarket

3.2 | SALA KOMPUTEROWA  
54,58 tarket

3.1 | SALA KOMPUTEROWA  
60,44 tarket

Legenda

- Łącznik jednofazowy 10A/250V p1 III
- Łącznik jednofazowy 10A/250V p1 IP44
- Łącznik świecznikowy 10A/250V p1
- Łącznik świecznikowy 10A/250V p1 IP44
- Łącznik schodowy 10A/250V p1
- Łącznik schodowy 10A/250V p1 IP44
- Łącznik o zaszytych przewodach 10A/250V p1 do załącznika oświetlenia
- Wentylator łazienkowy załączony 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
- Przycisk wyłącznika p.poż.
- Optyczna czujka dymu Ultima ECO 1003
- Przycisk oddymiająca Ultima RWO 1
- Słownik okna oddymiającego
- Centralna oddymiająca Ultima AFG-2004
- Czujka pogodowa Ultima CWD2
- kłakążąca dach

Uwagi

1. Liczba elementów instalacji elektrycznej podana w legendzie dotyczy całego obiektu.
2. Przewody między uliczkami w korytarzach stosować odpornymy p1.
3. Łączniki oświetleniowe montować na wys. 1,4m w sieniach, stosować osprzet przygospodarczy.
4. Obwody oświetleniowe wykonać pracownikami TYDZO 34x15. 4. Do osprzetu wyposażonych w moduł awaryjny przewidziany przebieg TYDZO 4x15.

OPARWY AGA LIGHT TROLL	
A	Rubin TS 4x14W PPAR RD
B	Nectun PC 2x50W IP65 EVG
B1	Nectun PC 1x50W IP65 EVG
C	Ametyst 2x24W OPAL IP65 EVG
C1	Ametyst 2x18W OPAL IP65 EVG
D	Rubin TS 2x54W PPAR
Fmkd	X-Linea 2x1x54W m8 PPAR zwieszana
Femd	X-Linea 2x1x54W end PPAR zwieszana
G	Rubin AS 1x50W zwieszana
H	Rubin TS 2x54W PLX
EW1	Cruker PT LED 2h-AT
EW2	Cruker PTD LED 2h-AT

OZNACZENIA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ZAMUROWANIA
- WYBURZENIA
- IZOLACJA AKUSTYCZNA Z PŁYT FERMACELL - WELNA MINERALNA O GĘSTOŚCI 80kg/m<sup>3</sup>
- ŚCIANA Z PŁYT GIPSOVO - KARTONOWYCH

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. PRAWO I 3 SZT. LEWE)

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. PRAWO)

SEGMENT OKIENNY PRZEŚKŁONY Z PROFILI ALUMINIOWYCH W SYSTEMIE SŁUPOWO - RYGLOWYM Z ZASTOSOWANIEM KWATER PRZEZIERNYCH

ŚCIANA ISTNIEJĄCA  
PROJ. DOOCIEPLENIE:  
STYROPIANEM gr. 14 cm

ŚCIANA ISTNIEJĄCA  
PROJ. DOOCIEPLENIE:  
STYROPIANEM gr. 14 cm

RZUT II - go PIĘTRA 1:100

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W BYDGOSZCZY - Spółka z o.o.			
Obiekt	PRZEBUDOWA	ELEKTR.	P.W.
	BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO UTP przy ulicy Fordońskiej 430 w BYDGOSZCZY	Branża	Stadium
Przedmiot opracowania	RZUT II - go PIĘTRA	Projektant	Nr Zlecenia
	INSTALACJE OŚWIETLENIA I GNIAZD OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	Opracował	inż. Wiesław Kolassa
Data	30.05.10	Skala	1:100
			Nr rysunku