

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
PROJEKT PRACOWNI KOMPUTEROWEJ I BIBLIOTEKI SZKOLNEJ Z WYPOŻYCZALNIĄ W MIEJSCE
ISTNIEJĄCEGO STRYCHU W S.P. W DZIĘGIELOWIE (DZIAŁKA NR 128/10)

RZUT SKALA: 1:50

PODDASZE - 128,29 m²
POMIESZCZENIA OBJĘTE PROJEKTEM

- PO ZMIANE SPOSOBU UŻYTKOWANIA

2-1	KOMUNIKACJA wykł. podł. P-2	— pow. 9,40m ²
2-2	SERWEROWNIA wykł. podł. P-1	— pow. 9,32 m ²
2-3	PRACOWNIA KOMPUTEROWA wykł. podł. P-1	— pow. 60,79 m ²
2-4	BIBLIOTEKA I WYPOŻYCZALNIA wykł. podł. P-2	— pow. 48,78 m ²

PROJEKTOWANE STANOWISKO KOMPUTEROWE

- 1.Stół komputerowy wielorozmiarowy
SERWER 1-OSOBOWY 65x105
- 2.Krzesło komputerowe SB
64x64x83 pięciorożne

PROJEKTOWANE REGAŁY BIBLIOTECZNE
100x50x225 dwustronne

100x25x225 jednostronne

OBUDOWA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DREWNIANYCH
Płyta GK - 2x12,5 mm

P-1 PODŁOGI PROJEKTOWANE

- 1.Wykładzina homogeniczna -2mm
rozpraszająca ładunki elektryczne
kl. ścieralności min. M
np. MIPOMAL ROBUST EL7
kolor jasnoszary
- 2.Wylewka samopoziomująca 1-5mm
- 3.Strop żelbetowy
- 4.Istniejący strop AKERMANA
- 5.Tynk wap-cement.

P-2 PODŁOGI PROJEKTOWANE

1. Wykładzina homogeniczna 2mm
kl. ścieralności T
np. MIPOMAL ELEGANCE NEW
kolor jasnoszary
- 2.Wylewka samopoziomująca 1-5mm
- 3.Strop żelbetowy
- 4.Istniejący strop AKERMANA
- 5.Tynk wap-cement.

SWp-1 PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE

- 1.Płyta gipsowa kartonowa -12,5 mm
- 2.Ruszt metalowy
- 3.Wetna min. ROCKSONIC SUPER -75 mm
- 4.Płyta gipsowa kartonowa -12,5 mm

SZ-1 ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- 1.Tynk wap-cement -2 cm
- 2.Ściana z cegły pełnej 25 cm
- 3.Tynk wap-cement. 3 cm
- 4.Styropian 15 cm
- 5.Tynk cienkowarstwowy



Miejsce przebudowy istn. serwera

RO

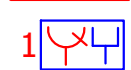
Rozdzielnia obwodowa 3x12mod., pt.



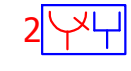
Jednostka zewnętrzna klimatyzatora
ściennego, 230V



Klimatyzator ścienny, 230V



PEL - punkt elektryczno logiczny:
gniazdo 2P+Z z kluczem - 2 szt.
gniazdo RJ 45 - 1 szt.



PEL - punkt elektryczno logiczny:
gniazdo 2P+Z z kluczem - 2 szt.
gniazdo RJ 45 - 2 szt.



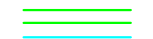
Łącznik oświetlenia świecznikowy 10A, pt.



Łącznik oświetlenia pojedynczy, 10A, pt.



Kolumna do systemów zasilania sufitowego jednostronna,
kolor biały



Koryto kablowe białe 134x54mm mocowane nastropowo



Koryto kablowe białe 134x54mm mocowane naścienne



Oprawa podwieszana UNI LED opal, 1x41W



Oprawa podwieszana SIGMA LED opal, 1x40W



Oprawa podwieszana SIGMA LED opal, 1x51W

Q7 - adres obwodu w rozdzielni obwodowej RO

wysokość zawieszenia opraw - 2,5m,

wysokość zawieszenia oprawy przy tablicy - 2,3m

wysokość zabudowy łączników światła - 1,2m

wysokość zabudowy gniazd (korytko ścienne) - 1,1m

oprawy zasilic przewodami YDYzo 3x1,5mm²

oprawy oświetlenia awaryjnego zasilic przewodami YDYzo 4x1,5mm²

gniazda zasilic przewodami YDYzo 3x2,5mm²

przewody układać pod tynkiem a nad sufitem podwieszanym w rurach osłonowych ICTA Ø18

przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego (przez podwieszone płyty k-g na suficie)

uszczelnic masą ogniochronną PYROPLEX AC 4 - EI 120

M.T. SOŁOWSCY - NADZÓR KOSZTORYSOWANIE PROJEKTOWANIE BUDYNKÓW 43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. MŁYŃSKA 72/9

Temat:	PROJEKT PRACOWNI KOMPUTEROWEJ I BIBLIOTEKI SZKOLNEJ Z WYPOŻYCZALNIĄ W MIEJSCE ISTNIEJĄCEGO STRYCHU W S.P. W DZIĘGIELOWIE (DZIAŁKA NR 128/10)			Skala:	1:50
Inwestor:	GMINA GOLESZÓW			Data:	05.2016
Rysunek:	RZUT - INSTALACJA ELEKTRYCZNA				
Branża:	ELEKTRYCZNA	Faza:	PB - W		
Projektant:	mgr inż. PIOTR ZONTEK			Upr. 87/98 BB	Rys. nr E-1