

SPECYFIKACJA:

1. MATERIAŁ: wg INFORMACJI NA RYSUNKU. ZMIANY DOPUSZCZALNE TYLKO ZA ZGODĄ INWESTORA I PROJEKTANTA

UWAGA:

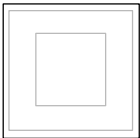
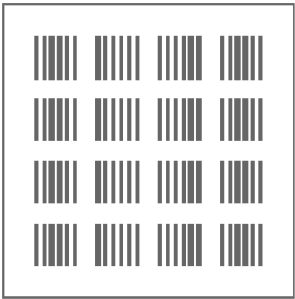
- 1. TO ZESTAWIENIE CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z RESZTĄ RYSUNKÓW
- 2. OSTATECZNE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PO DOKONANIU NIEZBĘDNYCH PRAC ROZBIÓRKOWYCH I PRZYGOTOWAWCZYCH
- 3. ALTERNATYWNE ROZWIĄZANIA NALEŻY ZATWIERDZIĆ Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
- 4. PODCZAS PRAC PAMIĘTAĆ O ISTNIEJĄCEJ SYGNALIZACJI PROŻ ZAINSTALOWANEJ W ISTNIEJĄCYM SUFICIE I PONOWNY JEJ MONTAŻU W SUFIDIE NOWOPROJEKTOWANYM

SALA 102_ pow. : 47,90 m2

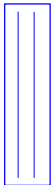


SUFIT KASETONOWY NOWY_ montaż
AKUSTYCZNY 25,20 m2
MALOWANE NOWE PANELE NCS S 2005-Y 30R
MALOWANY STELAŻ_91,10 mb NCS S 2005-Y 30R

PŁYTA DŹWIĘKOCHŁONNA
NIDA_AKU_N16 L 5 x 80 mm
60 x 60 cm (w module)



KLIMATYZATOR SUFITOWY



OPRAWA TYPU lub RÓWNOWAŻNA:
LUG_LONG LB LED p/t 300061.00145



OPRAWA RASTROWA TYPU lub RÓWNOWAŻNA:
LUG_OFFICE LED 600X600 p/t 060311.5L01.312

60 240 150 155

ŚCIANA_D

+2,86_spód
OBUDOWA KANAŁÓW
ISTNIEJĄCA

+3,33_strop
+3,00_spód

+2,86_spód

OBUDOWA KANAŁÓW
ISTNIEJĄCA
MALOWANIE ca. 6,1 m2

OBUDOWA KANAŁÓW
ISTNIEJĄCA
MALOWANIE ca. 12,90 m2

ŚCIANA_A

ŚCIANA_B

SUFIT
MALOWANIE ca. 8,86 m2
KOLOR : NCS S 2005 - Y 30R

ŚCIANA_C

ZABUDOWA WISZĄCA G-K
H=40cm, 8,45 m2
MALOWANIE KOLOR : NCS S 2005 - Y 30R
UKŁAD PROFILI DOPASOWAĆ
DO INSTRUKCJI MONTAŻU LAMP

ZABUDOWA WISZĄCA G-K
H=43cm, 4,83 m2
MALOWANIE KOLOR : NCS S 2005 - Y 30R

Uwaga!!
OŚ

POMIĘDZY OBUDOWAMI KANAŁÓW

UWAGA: NOWEJ ZABUDOWY ZGRAC Z
OBUDOWA KANAŁÓW ISTNIEJĄCYCH
W RAZIE POTRZEBY NADŁOŻYĆ G-K
TAK ABY UZYSKAĆ KĄTY PROSTE

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
architekt			
Bohdan Dorocki			
Wilkanowo k. Zielonej Góry tel. 693294235 debod@poczta.onet.pl			
TEMAT	PROJEKT REMONTU SALI ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W ZIELONEJ GÓRZE		
LOKALIZACJA	Sąd Rejonowy w Zielonej Górze Plac Słowiański 2, 65-980 Zielona Góra		
INWESTOR	Sąd Rejonowy w Zielonej Górze Plac Słowiański 2, 65-980 Zielona Góra		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
ETAP	PROJEKT WNĘTRZ		
NAZWA RYSUNKU	RZUT SUFITU_SALA 102		
DATA	12/2015	SKALA	1:50
			NR RYS. 33/A
	Imię, Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Bohdan Dorocki	LOA/9/2003/GW	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maciej Chodorowski	LOA/Z/2003/GW	