

PRZEKRÓJ A-A

DETAL A.6.2
attykę wyremontować, ocieplić
otynkować, założyć nowe
obróbki blacharskie

uwaga:
należy zdjąć istniejące
pokrycie dachowe

wymiana rynien,
rur spustowych
i obróbki blacharskiej,
przewodów uziemiających

odwodnienie zadaszenia
podłączyć
do rury spustowej

WYKONAĆ PAPE TYP II.5.4
OBRÓBKĘ TYP VII.1

przestrzeń do
zamurowania
TYP I.2.1, TYNK III.1.1

LAMELE ALUMINIOWE
Z OKŁADZINĄ DREWNOPODOBNĄ
100 X 30 MM- ROZSTAW
JAK PRĘTY STNIEJĄCE

SUFIT PANELE TYP III.1.3
OPRAWA TYP IX.1

nowa okładzina
stopnic i podstopnic
TYP XII.1.1

PLYTA TYP XI.1 ZE SPADKIEM DO KD
BETON TYP I.1.3 GR.15 cm
PODSYPKA PIASKOWA ZAŁĘSZCZONA
GR.30 cm

projektowane
SIEDZISKO drewniane
TYP X.1.1

ściany fundamentowe odkopać
i ocieplić, w pionie zastosować
izolację przeciwwilgociową

PLYTA TYP XI.1 ZE SPADKIEM DO KD
BETON TYP I.1.3 GR.15 cm
PODSYPKA PIASKOWA ZAŁĘSZCZONA
GR.30 cm

okładzina
schodów TYP XII.1.1

LEGENDA OPISY PRZEGRÓD PODANO NA RZUTACH

UWAGI OGÓLNE:OGÓLNE:

- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
- POZIOMY PODANO W METRACH
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
- RYUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINNY BYĆ CZYTANE RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI;
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM;
- PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;
- WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ DO STANU MIN. NRO ORAZ KLASY REI WG WYMAGAŃ PRZEPISÓW SZCZEGÓŁOWYCH;
- DOKUMENT 23012_3 STANOWI LISTA MATERIAŁOWA WSKAZUJĄCA GRUPĘ ORAZ RODZAJ UŻYTYCH MATERIAŁÓW. PRZYPISANY TYP ODPOWIADA OKREŚLONYM PARAMETROM TECHNICZNYM LUB RÓWNOWAŻNYM. WYKONAWCA MOŻE STOSOWAĆ WYROBY ZAMIENNE POD WARUNKIEM, ŻE SĄ RÓWNOWAŻNE TECHNICZNIE, SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA ODPOWIEDNICH NORM I PRZEPISÓW, ZAŁOŻONE PRZEZ PROJEKTANTA PARAMETRY PROJEKTOWE PO AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO I ARCHITEKTA;

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt		Remont Szkoły Podstawowej nr 61 przy ul. 3-go Maja 4 w Szczecinie			
Adres		Adres: 3 Maja 4, 70-214 Szczecin			
Faza	PROJEKT TECHNICZNY	Data STYCZEŃ 2024	Nr. projektu 23012		
		INWESTOR Gmina Miasto Szczecin Pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin			
		NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A			
		CH2 ARCHITEKCI 70 - 454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0048 91 4240439 biuro@ch2architekci.pl			
Główny projektant:		Opracował:			Sprawdzący:
arch. Marianna Jagielska 54/Sz/2000		inż. arch. Magdalena Misiewicz			Dr inż. Miłosz Raczynski Up. 64/Sz/2000
Branża	Format	Skala	Nr rysunku		Rewizja
ARCHITEKTURA	A3	1:100	A.2		-