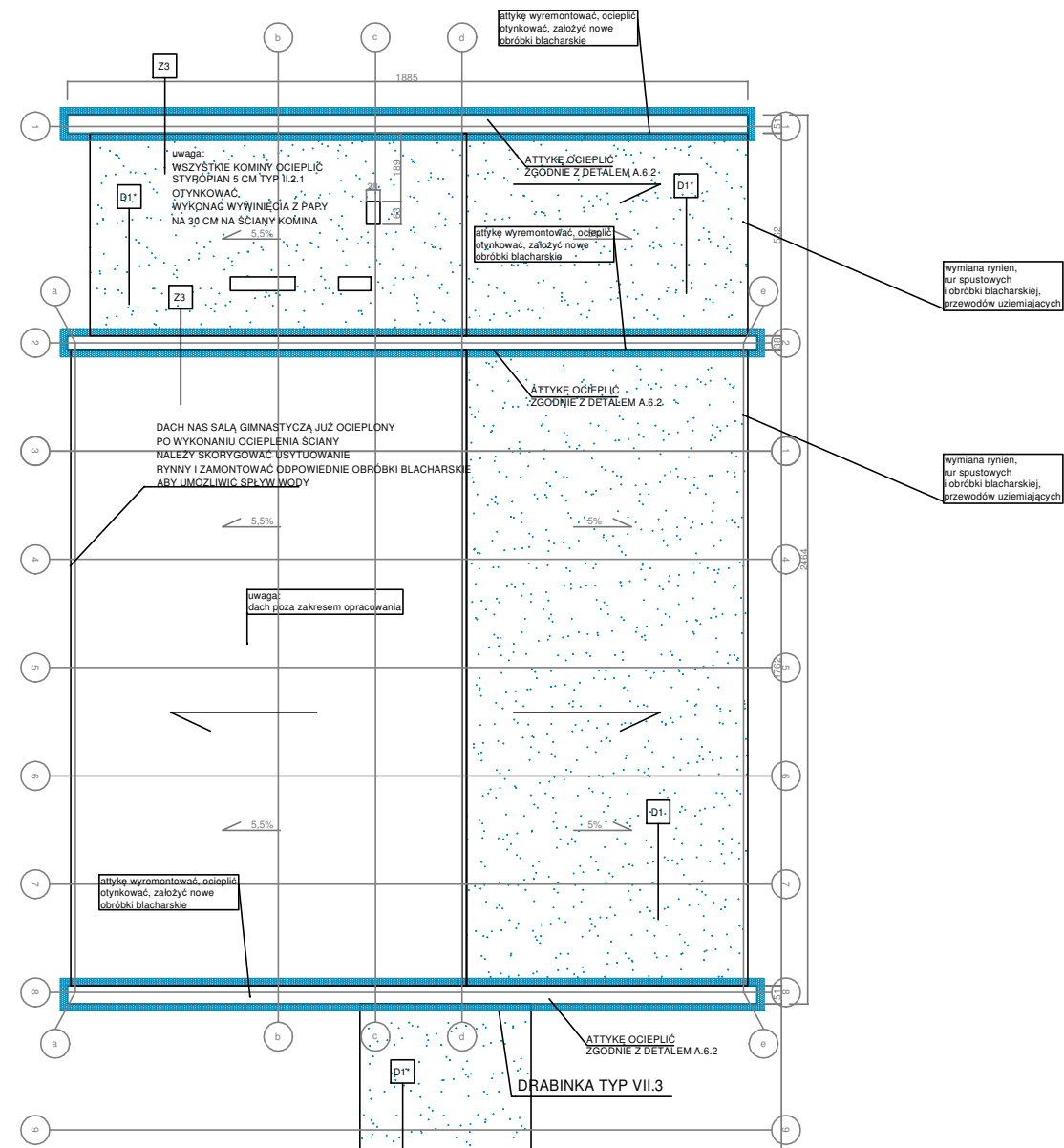


[illegible]

UWAGI OGÓLNE:OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMOY PODANO W METRACH
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIŁA NA BUDOWIE;
4. RYSUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINNY BYĆ CZYTANE RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI;
6. W PRZYPADKU ROZBIENIŃCI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM;
7. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WĄŻNOŚĆ;
8. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ DO STANU MIN. NRO ORAZ KLASY REI WG WYMAGAŃ PRZEPISÓW SZCZEGÓŁOWYCH;
9. DOKUMENT 23012.3 STANOWI LISTA MATERIAŁOWA WSKAZUJĄCA GRUPĘ ORAZ RODZAJ UŻYTYCH MATERIAŁÓW, PRZYPISANY TYTŁ OPWIADA OKREŚLONYM PARAMETROM TECHNICZNYM LUB RÓWNOWĄJNO. WYKONAWCA MOŻE STOSOWAĆ WYROBY ZAMIENNE POD WARUNKIEM, ŻE SĄ RÓWNOWĄJNE TECHNICZNIE, SPENIAJĄ WYMAGANIA ODPOWIEDNIH NORM I PRZEPISÓW, ZAŁOŻONE PRZEZ PROJEKTANTA PARAMETRY PROJEKTYWNE PO AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO I ARCHITEKTA;
10. okna i drzwi oznaczone symbolemgwiazdka są przeznaczone do wymiany

Z1* Tynk na siatce TYP III.1.1
Wełna TYP II.1.1 GR. 20cm
Ściana budynku
Tynk wewnętrzny TYP IV.1.2

22 Tynk mozaikowy pow. poziomemu terenu
TYP III.2.1

Folia kubelkowa poniżej poziomu terenu
TYP II.6.3




IZOLACJA TYP II.2.2 gr.15 cm
Izolacja przeciwwodna TYP II.4.2

Ściana budynku istniejąca
Tynk wewnętrzny TYP IV.1.2

Z3 Tynk na siatce TYP III.1.1
Styropian TYP II.2.1 GR. 20cm
Ściana attykowa budynku
Styropian TYP II.2.1 GR. 5 cm
(docieplenie)
Tynk wewnętrzny TYP IV.1.2

D1 Papa wierzchniego krycia TYP II.5.4
Papa podkładowa TYP II.5.3
Styropian typ II.2.3 gr. 25 cm
Izolacja typ II.5.2
Strop istniejący (płyty ze spadkiem)
Pusta przestrzeń (wysokość zmienna)
Płyta stropowa
Tynk ISTNIEJĄCY 1.5 cm

D1* Papa wierzchniego krycia TYP II.5.4
 Papa podkładowa TYP II.5.3
 Wełna typ II.2.5, II.2.6 gr.30 cm
 Izolacja typ II.5.2
 Strop istniejący
 Tynk ISTNIEJĄCY 1.5 cm

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 SYCZEŃ 2024	Nr. projektu 23012	
		INWESTOR Gmina Miasto Szczecin Pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin			
CH2 ARCHITEKCI 70 - 454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0048 91 4240439 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU RZUT DACHU			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska 54/Sz/2000 		Opracował: inż. arch. Magdalena Misiewicz 		Sprawdzający: Dr inż. Miłosz Raczynski Upr. 64/Sz/2000 	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A2	1:200	A.1.5	-	