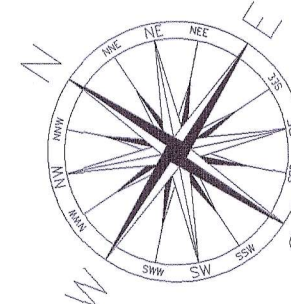
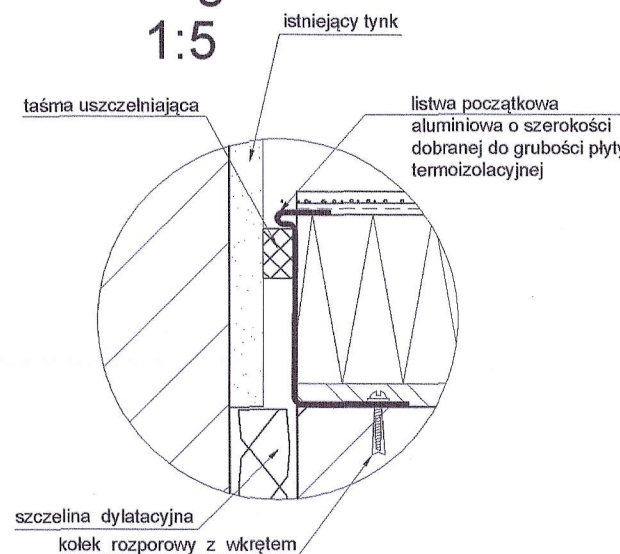


RZUT
I- go PIĘTRA
1:50

DYLATACJA

Szczegół A

1:5



UWAGI:

- Z uwagi na posadowienie obiektu w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego budynku podczas prowadzeniu prac budowlanych należy zachować szczególną ostrożność.

- Ściany zewnętrzne docieplić metodą lekką, STYROPIAN GR. 15cm (EPS-70-038)

- Elementy żelbetowe wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi

- STAL A-IIIN B500SP

- BETON C20/25

- PODBETON C12/15

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH

NAZWA	OZNACZENIE	IŁOŚĆ (szt)
NADPROŻA TYPU L-19	L-19N 120	4
	L-19D 120	4
	L-19N 150	10
	L-19D 150	6
	L-19N 180	-
	L-19N 210	2
	L-19N 240	12
PŁYTY STROPOWE KANAŁOWE	II/240/90	2
	II/290/90	8
	II/290/120	4
	II/370/90	2
	II/540/90	1
	II/540/120	2
	II/570/90	2
	II/600/90	2
	II/600/120	14

Nr zlec.	22/2015	Nr rys.	K.4	Skala	1:50
Nazwa obiektu	Rozbudowa budynku szkoły wraz z budową windy				
Adres obiektu	Nowy Tomiśl, ul. 3 Stycznia 12, dz. nr 55/2, 56/2				
Investor	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Skłodowskiej Curie				
Specjalność	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Konstrukcja	mgr inż. arch. PIOTR BRYCHCY	58/WPOK/UpB/2011 87/89/Pw			
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. SŁAWOMIR MAJKA	WKP/0267/PPOK/13 168/Pw/93			
Nazwa rysunku	Rzut I-go piętra	Branża	KONSTRUKCJA	Data	07.12.2015