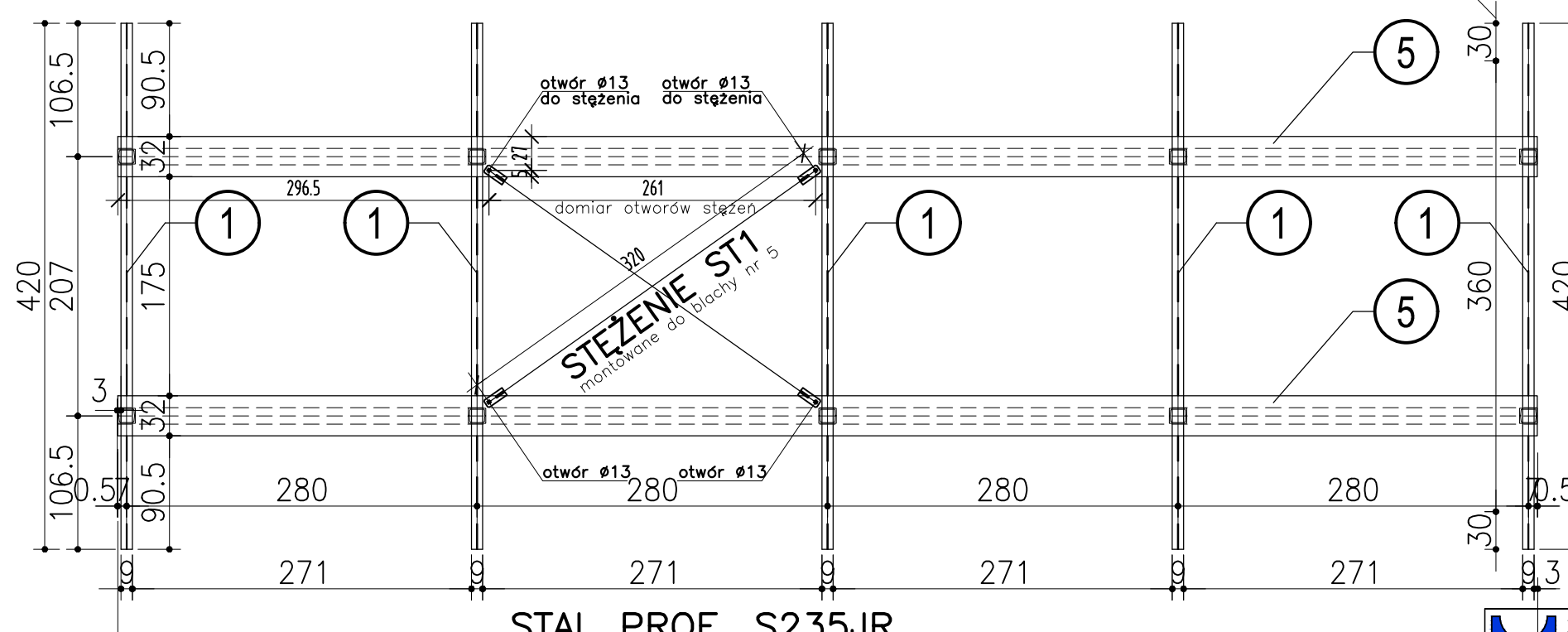
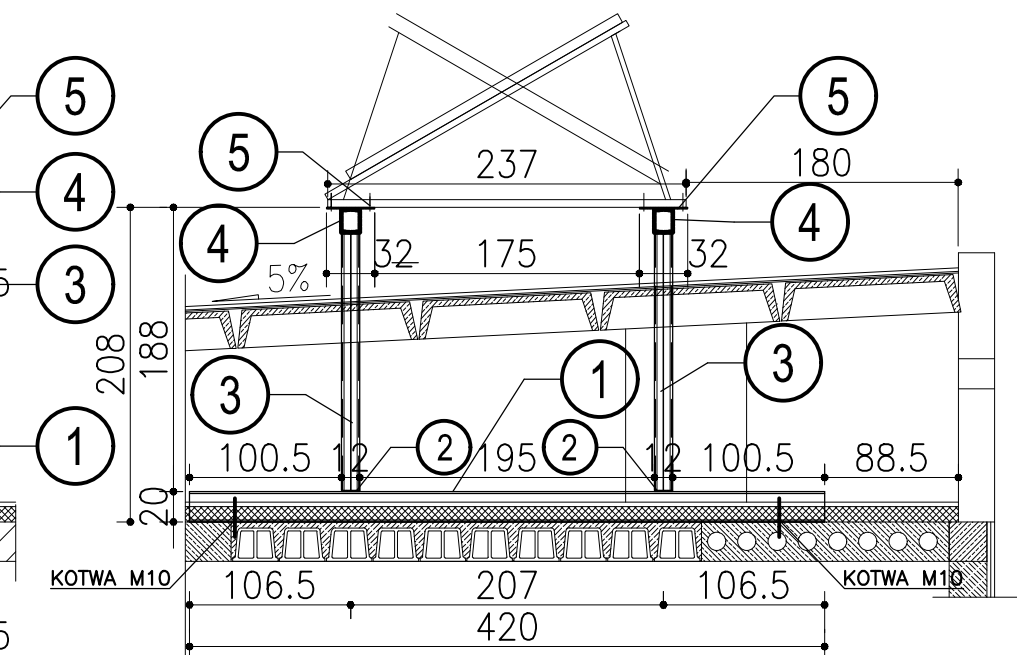
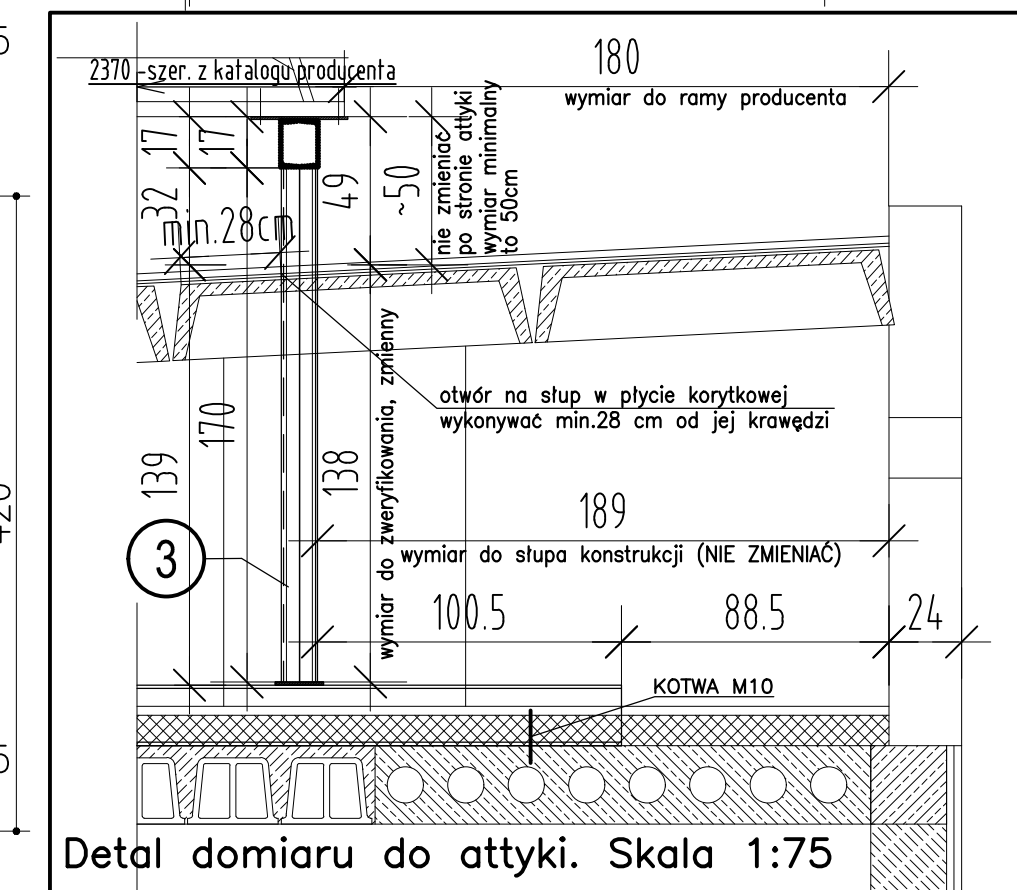


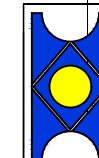
[illegible]

Elementy NR1 kotwić do podłoża za pomocą kotew
Dozmiar do otworów w półce dolnej elem. NR1



UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY NA BUDOWIE.
2. TECHNOLOGIA SPAWANIA I MATERIAŁY SPWALNICZE WG ZALECEŃ TECHNOLOGA W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU KONSTRUKCJI, ZŁĄCZA I POZYCJI SPAWANIA.
3. SPOINY NALEŻY WYKONYWAC NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW – CHYBA ŻE JEST TO INACZEJ OPISANE NA RYSUNKU.
4. SPOINY NIE OPISYWANE, WYKONAĆ JAKO CIĄGŁE (OBWODOWE) SPOINY PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7 GRUBOŚCI CIEŃSZEGO ELEMENTU, NIE MNIEJ NIŻ $A = 3\text{mm}$.
5. ZALECA SIĘ WYKONANIE PRÓBNIEGO MONTAŻU KONSTRUKCJI U WYTWÓRCY.
6. WSZYSTKIE ELEMENTY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
7. DOKŁADNE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
8. ELEMENTY NR1 ZAKOTWIĆ W STROPIE



**BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI
INWESTORSKIEJ
K A R K O N**

SIEDZIBA:
os. Orła Białego 48/10
61-251 Poznań
tel. 618 70 30 12

ADRES INWESTYCJI

BUDYNEK ŁÓŻKOWY
SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU
UL. JURASZÓW 7/19 POZNAŃ

STADIUM		TEMAT OPRAWOWANIA				
Projekt		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZPITALA WOJEWODZKIEGO W POZNANIU				
BRANŻA		TYTUŁ RYSUNKU				
Konstrukcja		Schemat ramy stalowej POZ.1 pod konstrukcję kolektorów słonecznych				
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.	REWIZJA
Projektant Konstrukcja	mgr inż. Karol Zimny	158/85/PW WKP/BO/5912/01		1:50	K1	00
				DATA OPRAWOWANIA		NR PROJEKT
Sprawdzający Konstrukcja	mgr inż. Maciej Walawender	83/PW/92 WKP/BO/5357/01		18.05.2018		-

M
PLOT

M
CAD