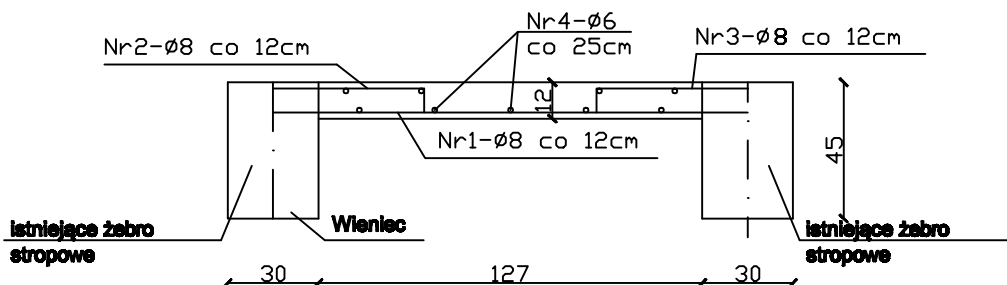


POZ.3 - PŁYTA STROPOWA W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO OTWORU 1:25



Nr2-ø8 co 12cm L=0.58m Stal A-IIIN
50 8

Nr3-ø8 co 12cm L=0.58m Stal A-IIIN
8 50

Nr1-ø8 co 12cm L=1.57m Stal A-IIIN

WYKAZ STALI POZ. 3

Nr pręta	ø (mm)	Długość pręta (m)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)		
				A-0 ø6	A-IIIN ø8	
1	8	1.57	21		32.97	
2	8	0.58	21		12.18	
3	8	0.58	21		12.18	
4	6	ogółem		23.00		
Razem			(m)	23.00	57.33	
Ciężar 1mb wg ø			(kg)	0.222	0.395	
Ciężar wg ø			(kg)	5.11	22.65	
Ogółem			(kg)		27.76	

UWAGA:

- 1/ Istniejący otwór o wymiarach 127x180cm w stropie nad wentylatornią powiększyć do wymiaru 127x250cm celem wprowadzenia projektowanych urządzeń do wentylatorni.
- 1/ Przed wykonaniem nowej płyty dokładnie oczyścić z farby, tynku i innych zanieczyszczeń boczne powierzchnie otworu.
- 2/ Nawiercić otwory i wkleić pręty zbrojeniowe w istniejące żebra na głębokość ok. 15cm przy użyciu żywicy HILTI HIT HY200-A.
- 3/ Płytę zabetonować betonem B25.

BETON B25
STAL A-IIIN
A-0

NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDYNEK DYDAKTYCZNY WYDZIAŁU INSTRUMENTALNO - PEDAGOGICZNEGO UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO BIAŁYSTOK ul. KAWALERYJSKA 5			Rys. nr K/3
NAZWA RYSUNKU POZ.3 - PŁYTA STROPOWA W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO OTWORU			SKALA 1:25
Projektant	mgr inż. Jarosław Werbel	BŁ/140/87	