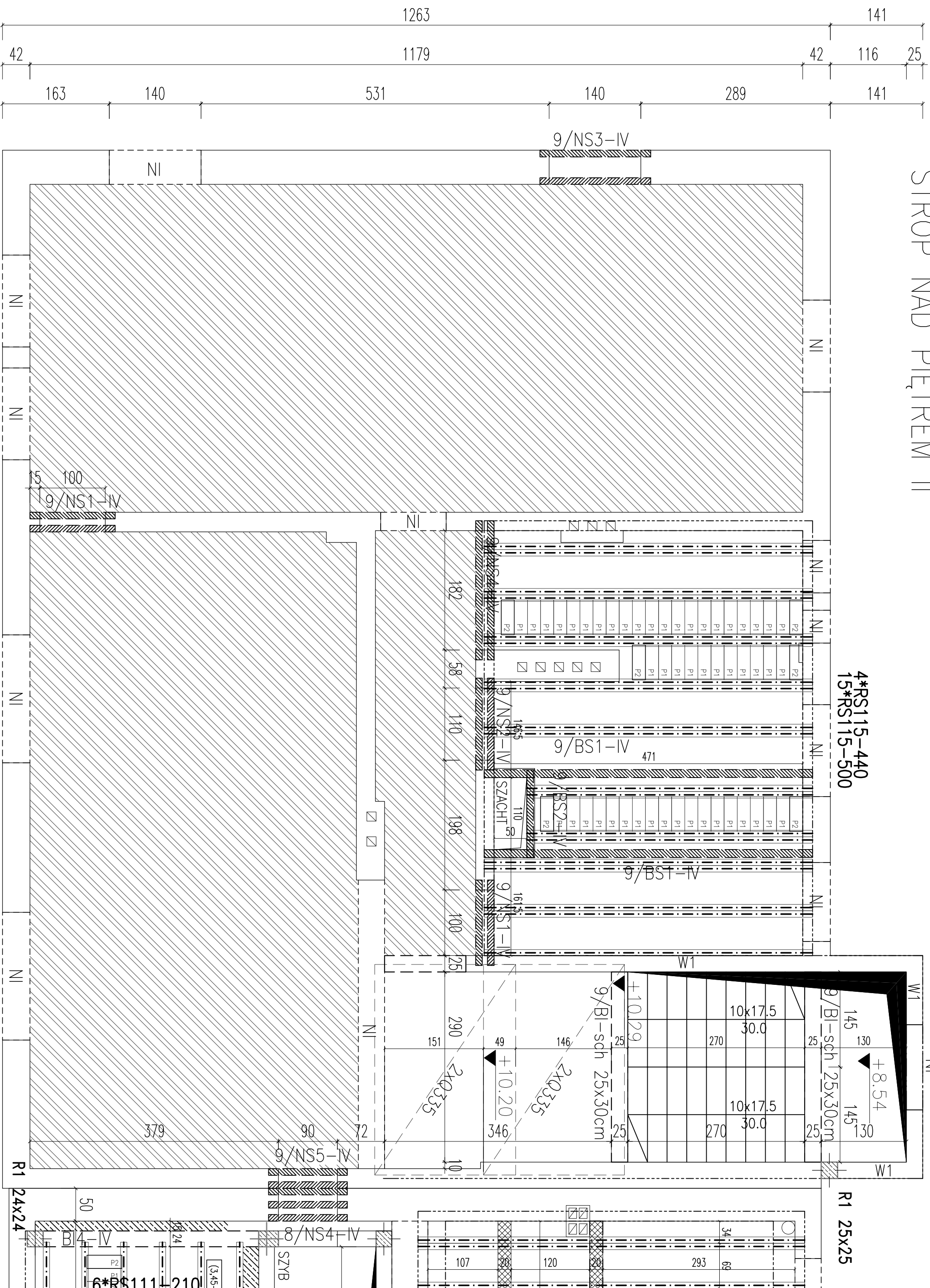


STROP NAD PIĘTREM II



LEGENDA:

STROPY ISTNIEJĄCE

NADPROŹE ISTNIEJĄCE

NADPROŻE STALOWE

NP NADPROŻE PREFABRYKOWANE

Belka żelbetonowa

STROP BELKOWO-PUSTAKOWY

**18RS115-560** BELKI STROPU BELKOWO-PUSTAKOWEGO  
ilość sztuk\*typ belki/długość

ilość sztuk\*typ belki/długość

PUSIAKI SIKUPU E  
P1 - 20x53x20cm

P1 - 20x53x20cm -	pustak deklowany
P2 - 20x53x20cm -	pustak obniżony
P3 - 20x53x12cm -	

**DOZBROJENIE POD ŚCIANKĘ DZIAŁOWĄ  
NAD OBNIŻONYM PUSTAKIEM STROPU  
BELKOWO-PUSTAKOWEGO  
ZGODNIE Z 8/KW2b**

**MIĘSCIE DOLEWKI BETONOWEJ**

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE:

OBciążenie:

PRZYCHODNIA	KN/m <sup>2</sup>
(3,45+2,0)	KN/m <sup>2</sup>

(3,45+2,5) KN/m2	KORYTARZE
------------------	-----------

UWAGA!

1. PRZESTRZENIE STRÓPUW BELKOWO-PŁASKOWYCH OŚCIEŻNIAK DE ZAPROJEKTOWANYCH BIEŁEK USTALCIE PO DEMONTAŻU STRÓPU DRENIARNEGO ROZKŁADU SCIAN W MIEJSCU OPARCIA BIEŁEK STRÓPOWICH (W PROJEKCE PRZYLEŻY NIEKORZYSTNY WARIANT DŁUGOŚCI PODPARCIA)
2. DETALE STRÓPOW BELKOWO-PŁASKOWYCH W DALSZEJ CZĘŚCI DOKUMENTACJI
3. W NABELENIE STRÓPU UŁOŻYĆ SIATKĘ POWIERZCHNIOWĄ Ø5 15x15cm (0,13)

POWERZCHNIOWĄ Ø5 15x15cm (Q131)

#### 4. ZBROJENIE PRZYPODPOROWE

10  $\frac{85}{85}$   
15  $\frac{0,25L}{L}$  – rozpiętość stropu

STRZEMIENO  
W STREFIE OBNIŻONEGO PUSTAKA

## ELEMENTY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE

1. GRUBOŚĆ PŁYTY STROPOWEJ: 15cm
2. PŁYTY STROPOWE ZBROJONE SIATKAMI Q335 (Ø8x15cm) GÓRĄ I DOŁEM
3. SCHODY ŻELENIOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z RSJUNKAMI  
- DŁA BUDYNKU NR 8 - 8/KW8a - 8/KW8i  
- DŁA BUDYNKU NR 9 - 9/KW8a - 9/KW8i
4. SZYB WINDOWY WYKONAĆ ZGODNIE Z RSJUNKAMI  
8/KW10a-g-h

UWAGI:

WYMIARY PODANO W [ cm ]  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500C)

OTULINA ZBROJENIA MIN. 30  
STRZEMIIONA A-IIIN (B500C)

ROZPATRYWAĆ Z RYS. BRANŻOWYM  
BETON B25 (C20/25)

BETON B25 (C20/25,

PROJEKT WYKONAWCY: TERMOIZOLIZACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKÓW PO DZIAŁ KOMENDZIE POLICJI W RACIBÓRZU		BUDYNEK 9	
STROP NAD PIĘTREM II		BRANŻA:	
DANE: <b>Miasto Racibórz</b>		KONSTRUKTOR:	
INWENTARZ: 47-400/Racibórz, ul. Koła Stefano Białego 6		INŻ. RYSUNKU:	
ADRES: <b>RACIBÓRZ</b>		<b>9/KW5a</b>	
BUDOWA: <b>Pl. Wolności 8-9</b>		poddzielnik2011	
PROJEKTOWA:	PODPIS:		
<b>mgr inż.</b>			
<b>Marek Suchanowski</b>			
SLK/6559/PMBK6/15			
SPRAWOZDZ:	PODPIS:		
<b>mgr inż.</b>			
<b>Grzegorz Kudłba</b>			
170/02			
ASYSTENT PROJ.:	PODPIS:		
<b>mgr inż.</b>			
<b>Aneta Stałowska</b>			
-			