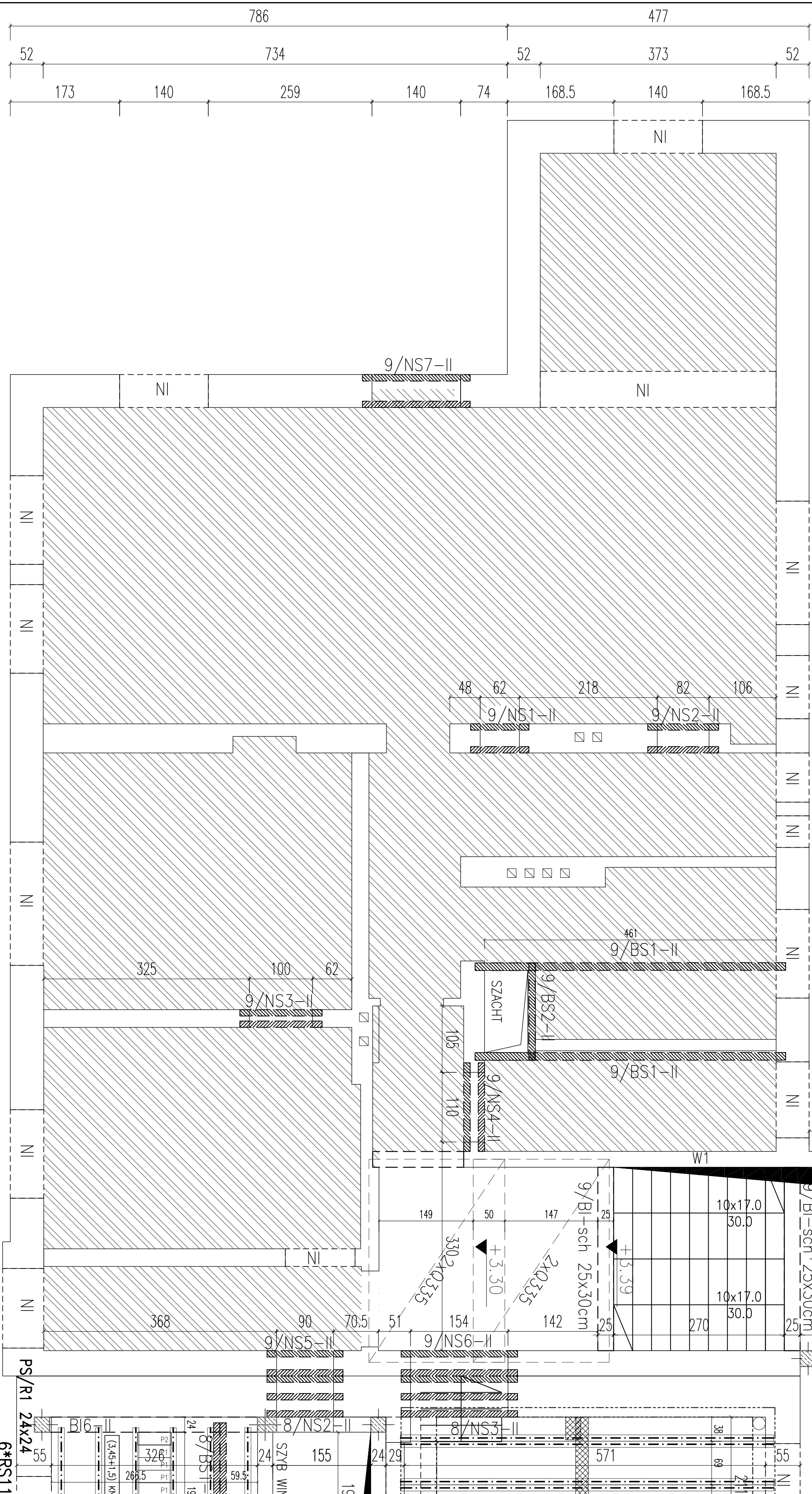






STROP NAD PARTEREM



- LEGENDA:
- | | | |
|---|--------|-------------------------|
|  | STROPY | ISTNIEJĄCE |
|  | NI | MADPROŻE ISTNIEJĄCE |
|  | NS | MADPROŻE STAŁOWE |
|  | NP | MADPROŻE PREFABRYKOWANE |

STROP BELKOWO-PUSTAKOWY

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

P1	PUSTAKI STROPU BELKOWO-PUSTAKOWEC
P1 - 20x53x20cm	
P2 - 20x53x20cm	- pusty dekowany
P3 - 20x53x12cm	- pustak obniżony

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

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE

(3,45+1,5)	KN/m2	MIESZKANIA
(3,45+2,0)	KN/m2	PRZYCHODN
(3,45+2,5)	KN/m2	KORYTARZE

UWAGAI!

1. PRZYRÓPODACH BELKOWO-PŁASTAKOWYCH OŚCIEŻCZĄ DŁ. ZAPRÓJEKOWANYCH BELEK USTALIĆ PO DEMONTAŻU STROPU DEMANTEM I ROZKŁOCIĆ SIĘMIĄ W MIEJSCU OPARCIA BELEK STROPIOWI (W PROJEKcie PRZYJĘĆ NIEKORZYSTNY WARIANT DŁUGOSCI PODPARCIA)
2. DETALIS STROPOW BELKOWO-PŁASTAKOWYCH W KAŻDEJ CZĘŚCI DOKUMENTACJI.
3. W NADBETONIE STROPU UŻYĆ SIĄTEK POWIERZCHNIOWĄ $\phi 5$ 15x15cm (0,15)

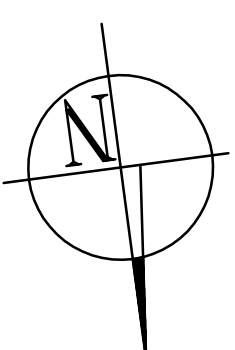
4. ZBRÓJENIE PRZYPÓDPOROWE

0,25L — L — rozpiętość stropu

STRZEMIONO
W STREFIE OBNIŻONEGO PUSTAKA

ELEMENTY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE

1. GRUBOŚĆ PŁYTY STROPOWEJ 15cm
2. PŁYTY STROPOWE ZBRUŁONE SIATKAMI Q335 (φ6@15cm) GÓRA I DOŁEM
3. SCHODY ŻELBETOWE WYKOŃCZONE Z RYSUNKAMI DLA BUDYNKU NR 8 – 8/KW8a – 8/KW8i
4. SZYB WINDOWY WYKOŃCZONE ZGODNIE Z RYSUNKAMI 8/KW10a-h



UWAGI

WYMIARY PODANO W [cm]
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500C)
OTULINA ZBROJENIA MIN. 30mm
STRZEMIIONA A-IIIN (B500C)
ROZPATRYWAĆ Z RYS. BRANŻOWYM
BETON B25 (C20/25)

[illegible]

STROMULIN mgr inż. Grzegorz Kudłuba 17/0/02	FORMIS:
ASISTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska	FORMIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel 0*32 434-42-2
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl