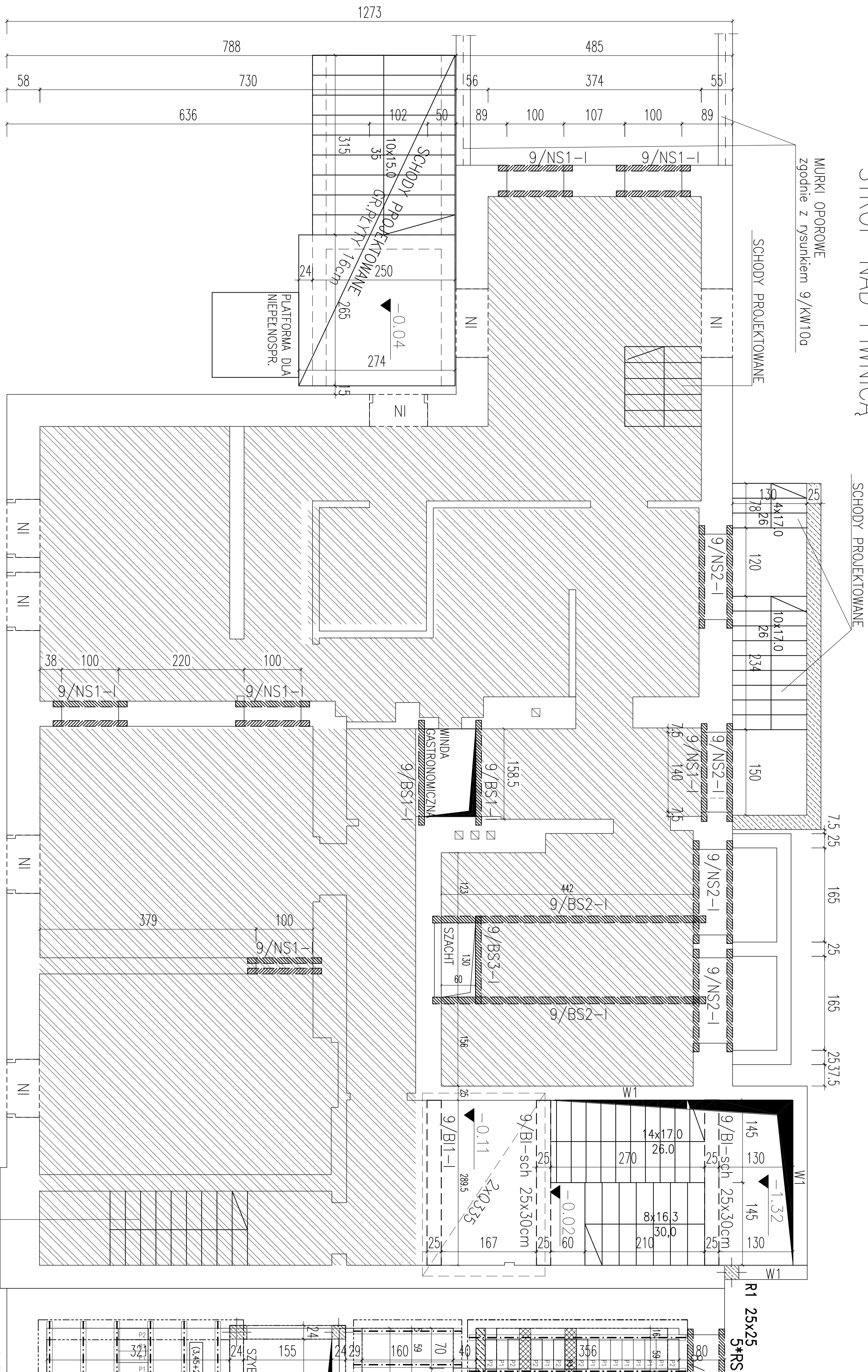







STROP NAD PIWNICĄ

MURKI OPOROWE
zgodnie z rysunkiem 9/KW10a



- LEGENDA:
- | | | |
|---|--------|-------------------------|
|  | STROPY | ISTNIEJĄCE |
|  | NI | NADPROŻE ISTNIEJĄCE |
|  | NS | NADPROŻE STAŁE |
|  | NP | NADPROŻE PREFABRYKOWANE |
|  | BIL | BEŁKA ŻELBETOWA |

STROP BELKOWO-PUSTAKOWY

18#RS15-560 BELKI STROPU BELKOWO-PUSTAKOWEGO
ilość sztuk*typ belki/długość

PUSTAKI STROPU BELKOWO-PUSTAKOWE

P1	-	20x53x20cm	-	pułstak dekolowany
P2	-	20x53x20cm	-	pułstak obnizony
P3	-	20x53x12cm	-	pułstak obnizony

DOZBROJENIE POD ŚCIANKĘ DZIAŁOWĄ
NAD OBNIŻONYM PUSTAKIEM STROPU
BELKOWO-PUSTAKOWEGO
ZGODNIE Z 8/kw2b

MIĘDZIE DOLEWNI BEJONOWE

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE:

(3,45+2,0)	KN/m ²	PRZYCHODNIA
(3,45+2,5)	KN/m ²	KORYTARZE

UWAGAI!

1. PRZYTRZĄDZĄ BELKOWO –PUSTAKOWYCH
OSTATECZNA DL. ZAPROJEKTOWANYCH BEŁEK
USTALĄC PO DEMONTAŻU STROPU DREWNIANIE
I ROZKUCIĄC SCANY W MIEJSCU OPARCIA BEL
STROPOWYCH (W PROJEKcie PRZYJĘTO NIEKOK
WARIANT DŁUGOŚCI PODPARCIA)
2. DETALE STROPOW BELKOWO –PUSTAKOWYCH
W DALSZE CZĘŚCI DOKUMENTACJI.
3. W NADDETNO STROPU UŁOŻYĆ SIATKĘ
POMIERZCZONIOWĄ Ø5 15x15cm (0,13)

4. ZBROJENIE PRZYPODPOROWE

0,25L — L — rozpiętość stopni

STRZEMIŁO
W STREFIE OBNIŻONEGO PUSTAKA

ELEMENTY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE

1. GRUBOŚĆ PŁYTY STROPOWEJ 15cm
2. PŁYTY STROPOWE ZBRZOSNE SIATKAMI Q335 (Ø60x15cm) G09P1 Z DOŁEM
3. SCHODY ŻELEBNOE WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIAMI
4. DŁA BUDOWNIKU NN 8 – 8/KW80 – 8/KW81
5. DŁA BUDOWNIKU NN 9 – 9/KW80 – 9/KW81
6. SZYB WINDOWY WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIAMI 9/KW100-h

UWAGI:

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

STRZEMIŃSKA A-IIIIN (B500C)

KUZFALTRWAL 2 RTS. BRANZOWTM.
BETON B25 (C20/25)

[illegible]

mgr inż. Grzegorz Kudva

170/02

ACETENT BBOI.

Aneta Szatkowska
mgr inż.

Pracownia Projektowa "PIK" S.C

44-240 ŁÓDŹ, ul. Szeroka 24 tel. 032 434-42-2
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

