

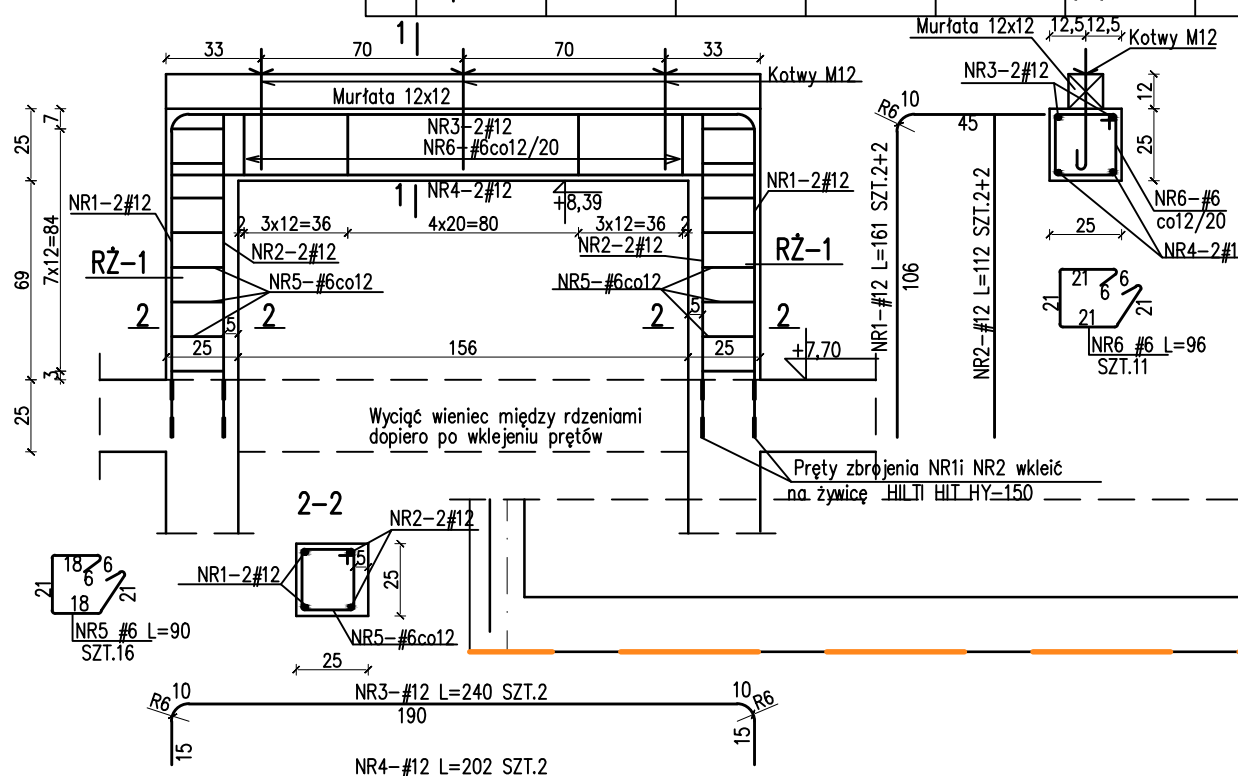
[illegible]

ZESTAWIENIE DREWNA – długości poglądowe, ostateczne gabaryty należy dobrać na etapie realizacji

1. K-1 PŁATEW 12x20 L=270
2. K-2 SŁUPKI 12x12 L=570
3. K-3 SŁUPEK 12x12 L=72
4. K-4 PŁ. KALENICOWA 12x18 L=370
5. K-5 WYMIAN 12x18 L=90
6. K-6 PŁ. KOSZOWA 12x18 L=440
7. K-7 PŁ. KOSZOWA 12x18 L=570
8. K-8 MURŁATA 12x12 L=300
9. K-9 KROKWE 7x14 L=14600

Architectural drawing showing a cross-section of a building. The drawing includes a staircase (RZ-1) and a room (RZ-2). The staircase has a width of 12x20 and a height of 25x25. The room has a width of 12x20 and a height of 25x25. The drawing includes dimensions for the staircase, room, and various structural elements like walls and floors.

N-1 25x25, Hsp=+8,39 1:25

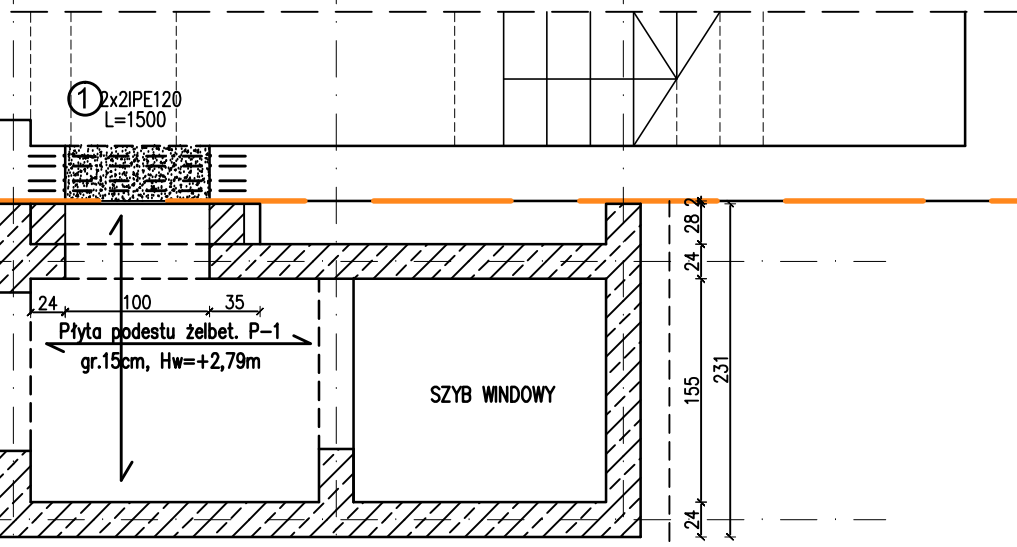


**BUDYNEK ISTNIEJĄCY**  
PROJEKTOWANA WINDA  
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ  
POCHYLNIA

| WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ |     |       |       |       |       |
|--------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| NR                       | #   | DLUG. | ILOŚĆ | #6    | #12   |
| 1.                       | #12 | 161   | 4     |       | 6,44  |
| 2.                       | #12 | 112   | 4     |       | 4,48  |
| 3.                       | #12 | 240   | 2     |       | 4,80  |
| 4.                       | #12 | 202   | 2     |       | 4,04  |
| 5.                       | #6  | 90    | 16    | 14,40 |       |
| 6.                       | #6  | 96    | 11    | 10,56 |       |
| Długość razem (mb)       |     |       |       | 24,96 | 19,76 |
| Masa jednost. kg/mb      |     |       |       | 0,222 | 0,888 |
| Masa razem kg            |     |       |       | 5,54  | 17,55 |

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN(B500\_SP)#

## RZUT PARTERU

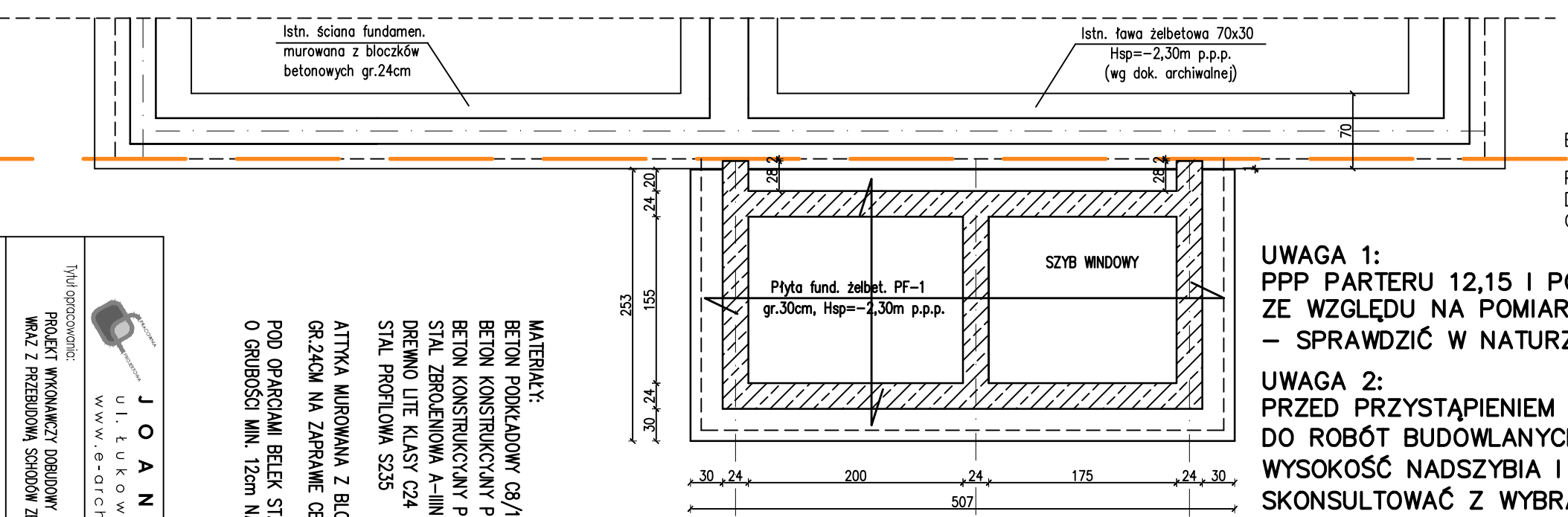


| WYKAZ STANÓW PRACOWNIOWYCH |          |      |       |            |               |
|----------------------------|----------|------|-------|------------|---------------|
| NR<br>PROFIL               | DRUCIOŚĆ | ŁOŚĆ | DL.   | PRÓC. MASA | JEDN.MASA PRO |
|                            | mm.      | SZL. | mó.   | kg./mó.    | kg.           |
| 1. IPEL 20                 | 1500     | 8    | 12.00 | 10.40      | 124.80        |
| RAZEM kg                   |          |      |       |            | 124.80        |
| 1,2% NA SPÓJNY KG          |          |      |       |            | 1.50          |
| STAŁ OROCEM kg             |          |      |       |            | 126.30        |

**BUDYNEK ISTNIEJĄCY**

**PROJEKTOWANA WINDA  
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
ORAZ POCHYLNIA**

### RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



**BUDYNEK ISTNIEJĄCY**

UWAGA 1:  
PPP PARTERU 12,15 I POZIOMY I I II PIĘTRA  
ZE WZGLĘDU NA POMIAR ARCHIWALNY  
- SPRAWDZIĆ W NATURZE

UWAGA 2:  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM  
DO ROBÓT BUDOWLANYCH  
WYSOKOŚĆ NADSZYBIA I PODSZYBIA WINDY  
SKONSULTOWAĆ Z WYBRANYM  
PRODUCENTEM TYPU WINDY

**UWAGA 3:**  
OKNA DACHOWE ISTNIEJĄCE DO DEMONTAŻU  
I LAMPA ISTNIEJĄCA NA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ  
DO PRZESUNIĘCIA – SPRAWDZIĆ W NATURZE

ZASILANIE WINDY Z ISTNIEJĄCEGO ZŁĄCZA  
KABLOWEGO W ODLEGŁOŚCI OKOŁO 75m OD WINDY,  
KABEL PROWADZIĆ W WYKOPIE, NA TERENIE TRASY  
TRYLINKA DO ODTWORZENIA

**UWAGA 4:**  
W RAZIE RÓŻNIC W NATURZE WIĘZBY  
SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

BETON PODZIĄLOWY C8/10  
 BETON KONSTRUKCYJNY PRĄTY DLM C25/30  
 BETON KONSTRUKCYJNY POSZTĄTOWY BŁĘDNIOWY C20/25  
 STAL ZBROJENIOWA B500S#  
 STAL PROFILOWA S235  
 STAL PROFILOWA S275  
 ATYTA MUROWANA Z BŁOCKÓW GŁOZOBETONOWYCH DŁAŻYNY 400  
 GRZĄDKI NA ZBRZEWIE CEM-NAF M3  
 PODZIEMNE WIEDEŁ STĘPIŁOWE WYKONANE "PRÓSZK" BETONOWE C12/15  
 PODZIEMNE WIEDEŁ NA STĘPIŁACH STĘPIŁOWYCH SŁOJANY

[illegible]