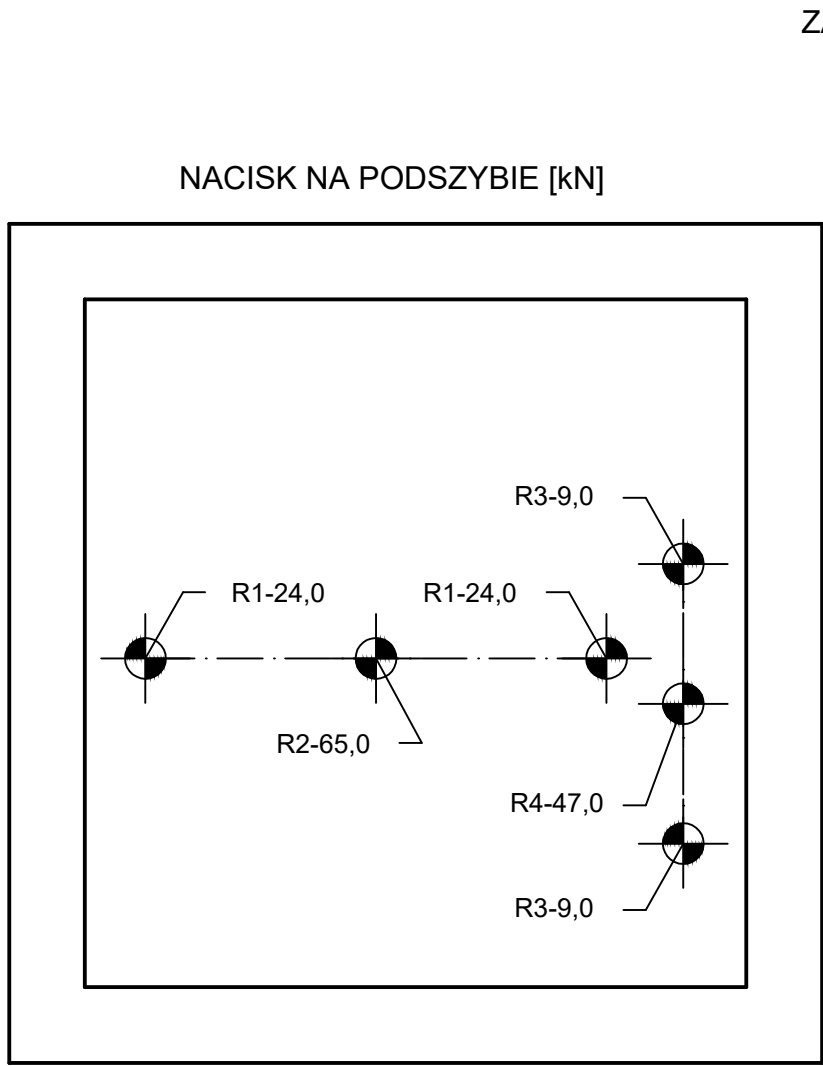
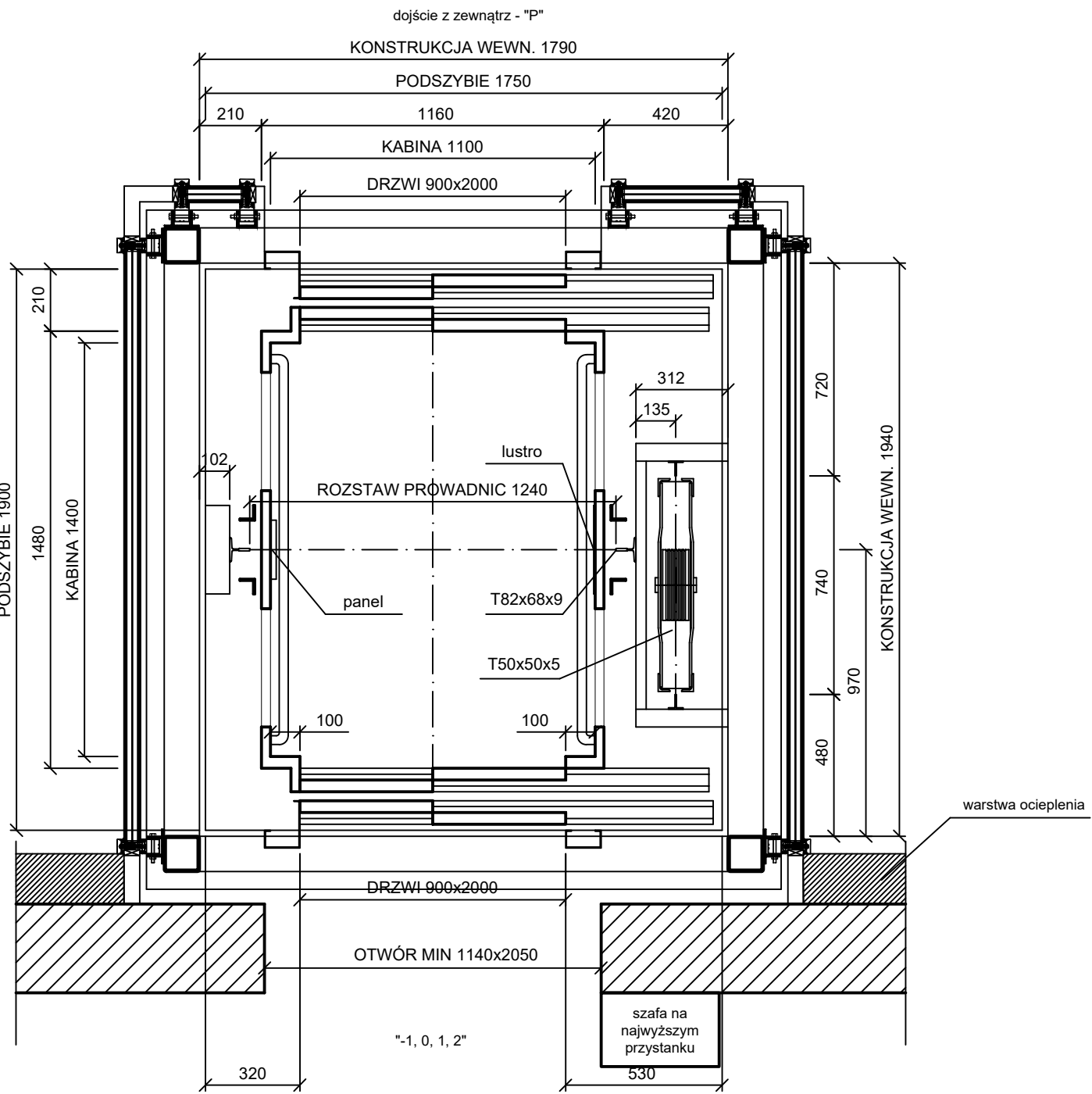
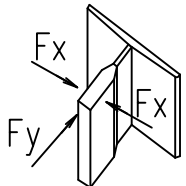


- Wytyczne do przygotowania szybu:
1. W szybie nie mogą znajdować się instalacje nie związane z dźwigiem.
 2. Temperatura w szybie powinna wynosić 5-40 °C.
 3. Powierzchnia ścian szybu powinna być gładka (bez uskoków i występów), niepylna i niepalna.
 4. Ściany szybu i podszybie muszą posiadać wytrzymałość pozwalającą na przeniesienie obciążeń wynikających z pracy dźwigu.
 5. W stropie nadszybia należy wykonać haki montażowe zgodne z wytycznymi.
 6. Szyb powinien posiadać wentylację. Wentylacja powinna być tak wykonana, aby silniki i wyposażenie oraz przewody elektryczne były chronione przed pyłami, szkodliwymi wyziewami i wilgocią.
 7. Podszybie powinno być zabezpieczone przed przesiąkaniem wody.
 8. Odchyłki ściany z drzwiami nie powinny przekraczać +10 mm.
 9. Odchyłki pozostałych ścian nie powinny przekraczać +20 mm.
 10. Przed drzwiami przystankowymi należy zapewnić oświetlenie o natężeniu min 50 lux.
 11. Przed szafą sterową należy zapewnić oświetlenie o natężeniu min 200 lux.

- Wytyczne elektryczne:
1. Do szafy sterowej doprowadzić przewód zasilający 5x10mm² z zapasem 3 m długości.
 2. Moc silnika wciągarki max 4,5 kW.
 3. Zabezpieczenie w tablicy sterowej dźwigu 16A.

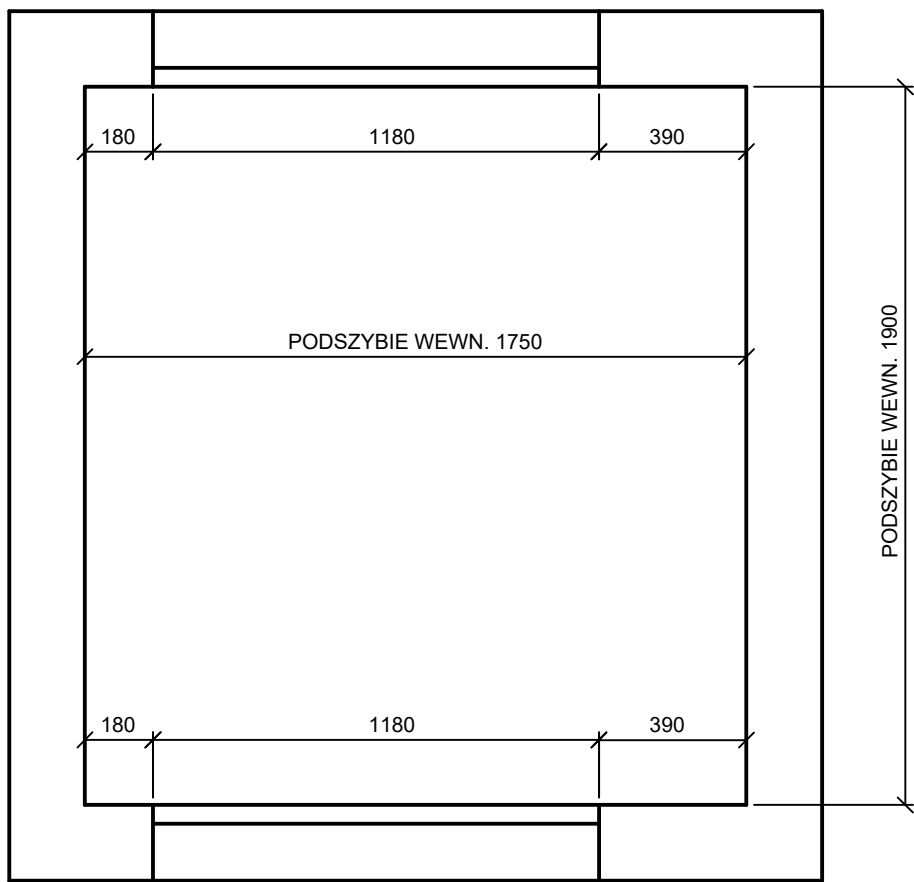


Fx=0,8
Fy=0,95

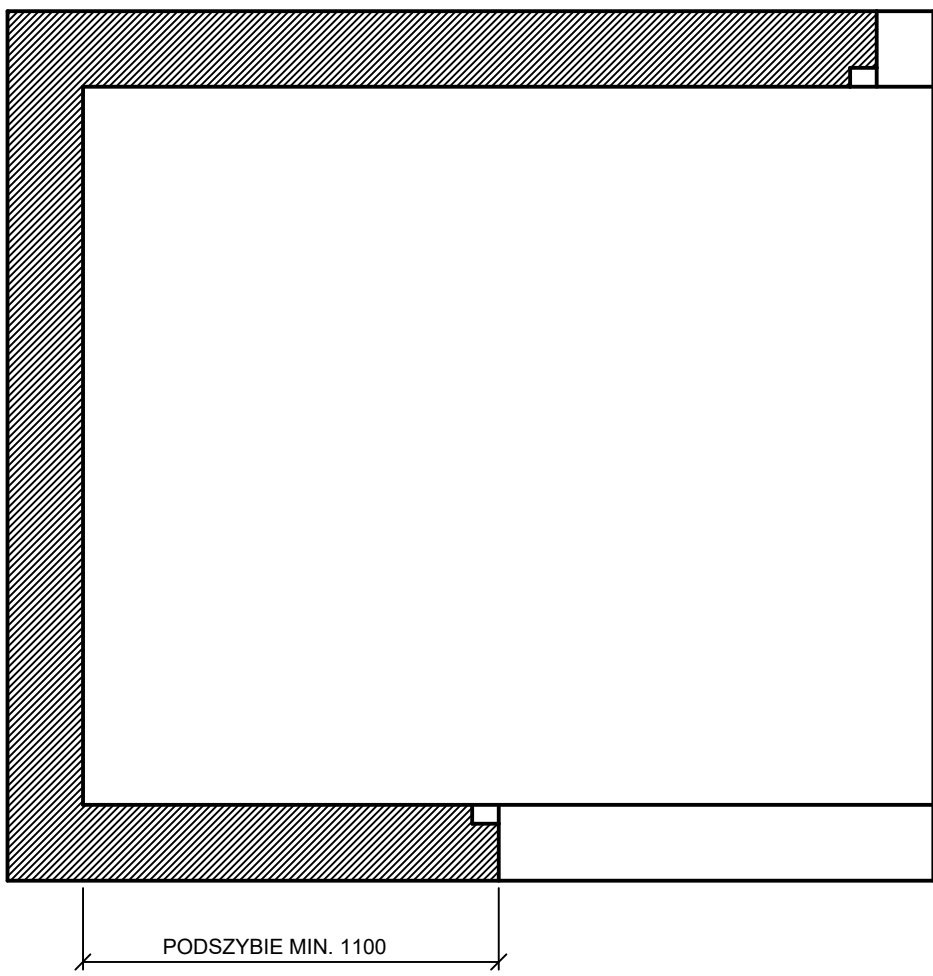


- R1 - obciążenie pod prowadnicą kabinową
R2 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym
R3 - obciążenie pod prowadnicą przeciwwagi
R4 - obciążenie pod zderzakiem przeciwwagi
R1 - R2 - R3 - R4 nie działają w tym samym czasie

dojście z zewnątrz - 1 przystanek



budynek 2 - przystanki



ROZSTAW WSPORNIKÓW MAX 1500

MIN. 1600 WOLNEGO MIEJSCA

KOSTKA Z SPADKIEM OD DŹWIGU

700

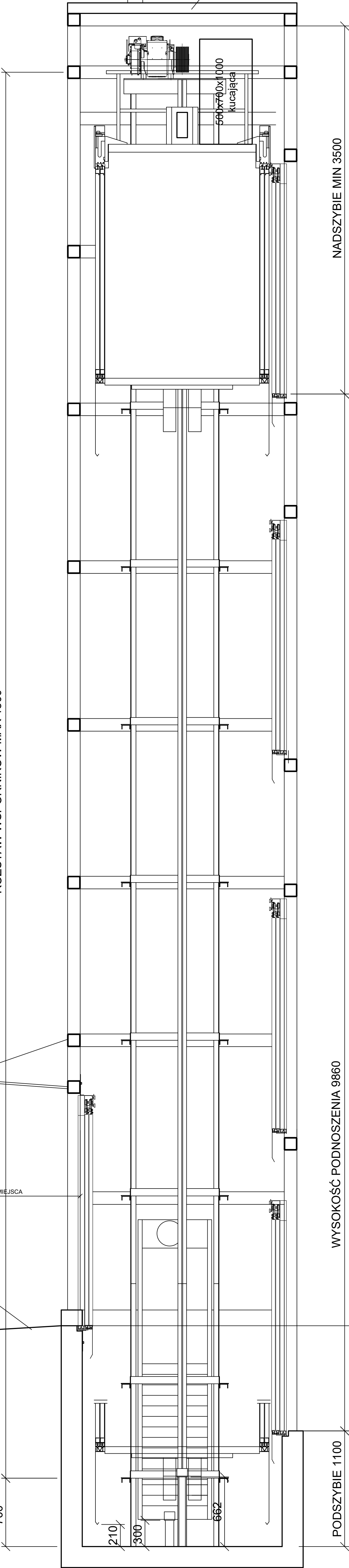
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA 9860

PODSZYBIE 1100

POTWIERDZIĆ DOKŁADNĄ RÓŻNICĘ POZIOMĄ

NADSZYBIE MIN 3500

ZADASZENIE SZYBU PŁYTA WARSTWOWA
WENTYLACJA



| | | | |
|--|--|--|---------------------------------|
| Vincent Projekt Sp. z o.o. | | ul. Komuny Paryskiej 59/1b, 50-452 Wrocław | |
| Investor: Gmina Ostroróg ul. Wrocławska 14 64-560 Ostroróg | Adres inwestycji: ul. Jana Ostroroga 14, 64-560 Ostroróg dz.nr 100, 96, 78, 77/2, obręb 0001 Ostroróg gmina Ostroróg, powiat szamotulski | faza: PT | Nr rysunku: ARCH/4 |
| Inwestycja: PRZEBUDOWA II PIĘTRA WRAZ Z ROZBUDOWĄ O SZYBY WINDOWY ORAZ TERMOMODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OSTROGACH | | | Data: 17.06.2024 |
| Nazwa rysunku: WINDA – RYSUNKI TECHNICZNE | | | Skala/format: 1:20/420x940mm |
| Bronza: ARCHITEKTURA | Projektant: mgr inż. arch. Piotr Pabiz upr. nr ewid. 301/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej | Podpis: | |
| Bronza: ARCHITEKTURA | Projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Barbara Górska upr. nr ewid. 02/07/DGA do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej | Podpis: | |
| PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKTOWE WYMAGA ZGODY AUTORA. | | | |