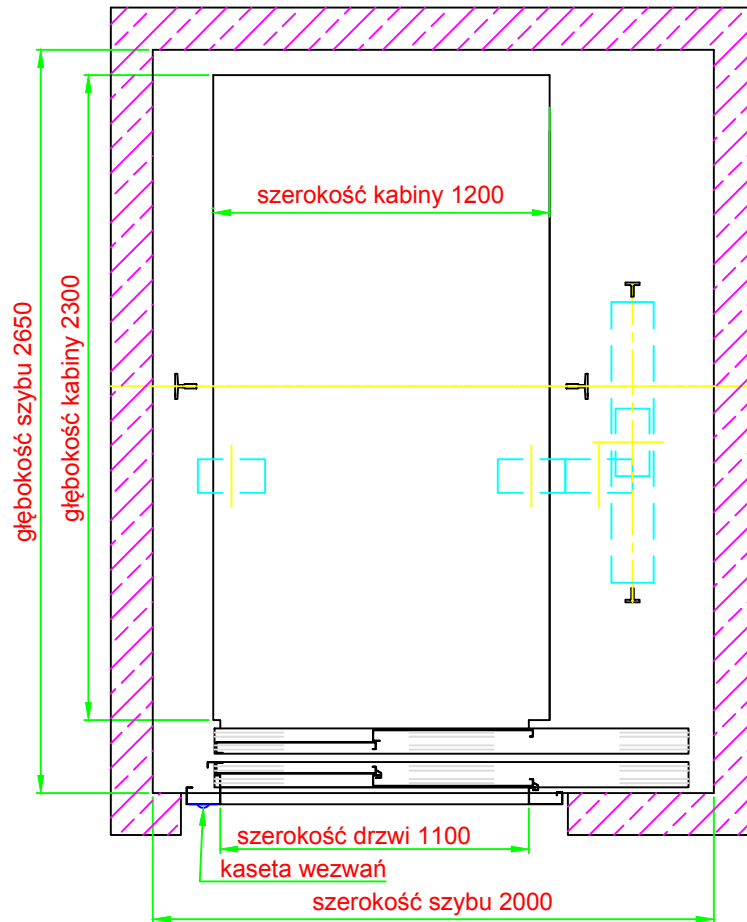
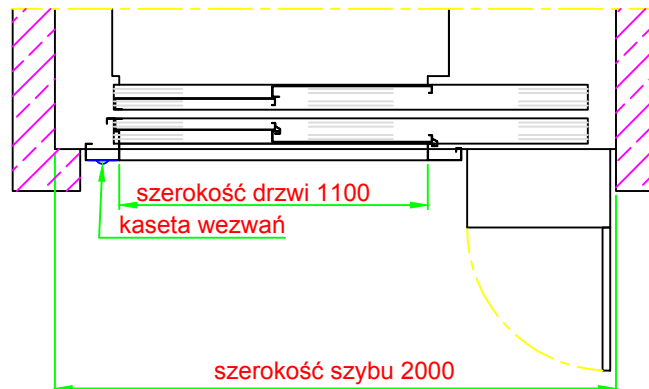


RZUT SZYBU Z KABINĄ I DRZWIAMI



RZUT SZYBU - SZCZEGÓŁ DRZWI NA NAJWYŻSZYM PRZYSTANKU



UWAGI:

Możliwe wykonanie szybu w lustrzanym odbiciu.

Istnieje możliwość wykonania dźwigu o innych niż podane parametrach.

Możliwe inne położenie szafy w pobliżu szybu.

W przypadku zastosowania drzwi o odporności ogniowej wykonanie otworów w szybie pod kasety wezwań oraz położenie szafy sterowej uzgodnić z FUD Sp. z o.o

WYTYCZNE PROJEKTOWE

udźwig nominalny - $Q=1275\text{kg}$ ilość osób - 17
 kabina nieprzelotowa o wymiarach:
 s-1200mm x g-2300mm x h-2150mm
 drzwi teleskopowe dwupanelowe
 s-1100mm x h-2000mm
 prędkość jazdy - 1m/s
 napęd - elektryczny bezreduktorowy
 moc silnika podczas pracy - 6,1 kW
 moc nominalna silnika napędowego - max 12,1 kW

typ dźwigu: EOA 1275-T2/T2-N



FABRYKA URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH Sp. z o.o.

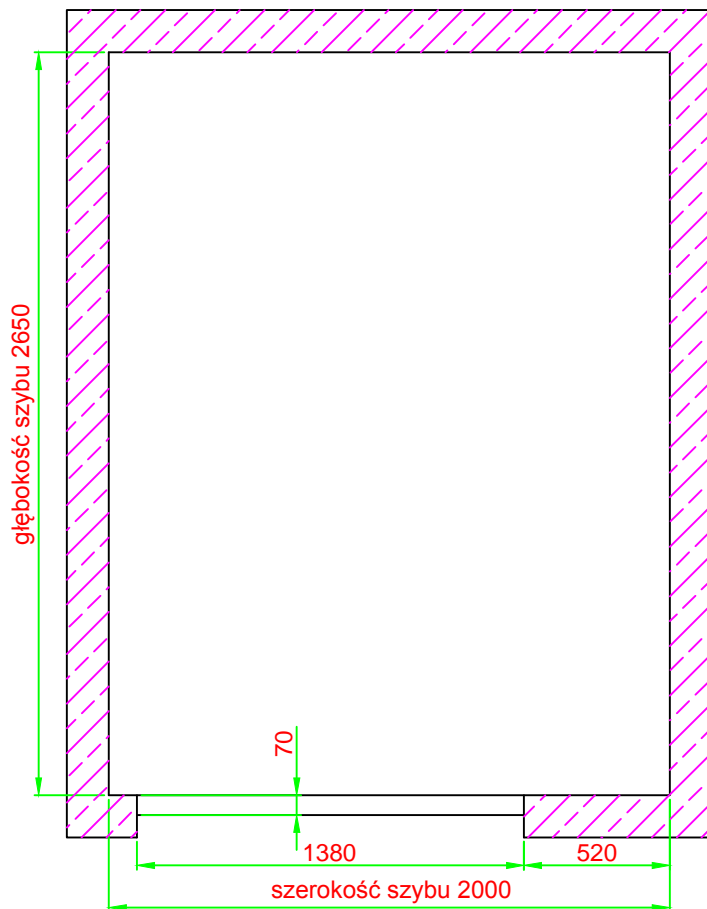
Bolęcín 41, 09-110 Sochocín
 woj. mazowieckie

tel 236630612 fax 236630601

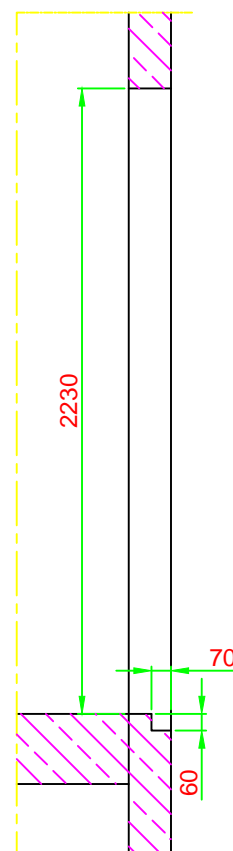
e-mail: marketing@fud.net.pl www.fud.net.pl

	data	imię nazwisko	nr rys.
opracował	01.2014	Marcin Radwański	1/6

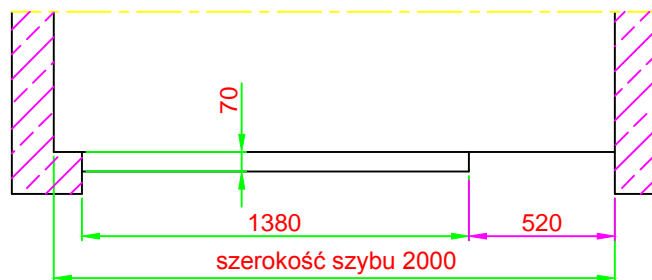
RZUT SZYBU



PRZEKRÓCZ PRZEZ OTWÓR DRZWIOWY



RZUT SZYBU NA NAJWYŻSZYM PRZYSTANKU



UWAGI:

Wymiary otworów drzwiowych zawierają luz niezbędny do ustawienia drzwi przystankowych. Po osadzeniu drzwi szczeliny wypełnić (zamurować).
Wszystkie wymiary w ARCHITEKTURZE.

WYTYCZNE PROJEKTOWE

udźwig nominalny - Q=1275kg ilość osób - 17
kabina nieprzelotowa o wymiarach:
s-1200mm x g-2300mm x h-2150mm
drzwi teleskopowe dwupanelowe
s-1100mm x h-2000mm
prędkość jazdy - 1m/s
napęd - elektryczny bezreduktorowy
moc silnika podczas pracy - 6,1 kW
moc nominalna silnika napędowego - max 12,1 kW

typ dźwigu: EOA 1275-T2/T2-N



FABRYKA URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH Sp. z o. o.

Bolęcín 41, 09-110 Sochocín
woj. mazowieckie

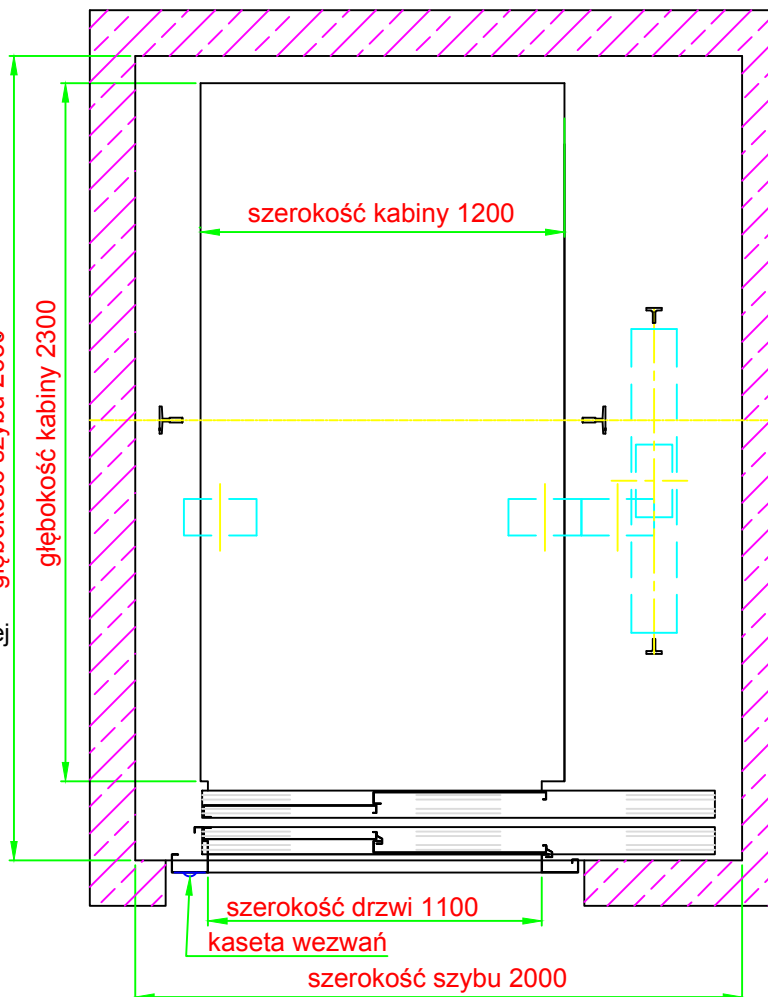
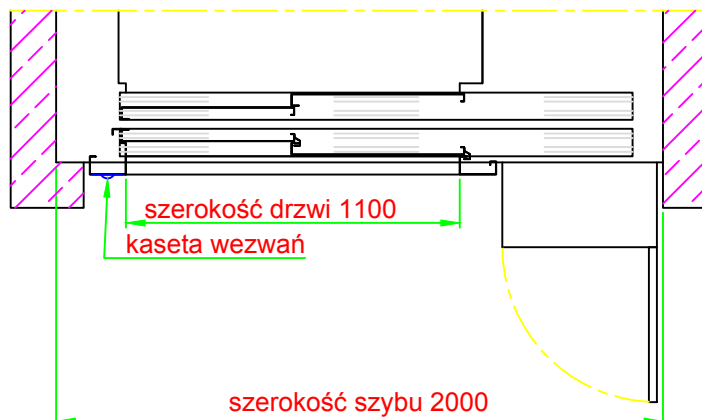
tel 236630612 fax 236630601

e-mail: marketing@fud.net.pl www.fud.net.pl

	data	imię nazwisko	nr rys.
opracował	01.2014	Marcin Radwański	2/6

UWAGI:

1. Ściany szybu muszą być gładkie, niepyłące, pionowe i prostopadłe do siebie, pomalowane na biało. Wymiary szybu 2000mm x 2650mm dotyczą stanu na gotowo po uwzględnieniu ewentualnych tynków itp. Maksymalne odchyłki ścian od pionu +10mm.
2. Wykonać skuteczną wentylację grawitacyjną szybu, minimalny przekrój otworu wentylacyjnego 1% przekroju poprzecznego szybu.
3. Szyb wykonać z betonu towarowego o grubości ściany 200mm, bloczków fundamentowych grubości 250mm lub cegły ceramicznej pełnej grubości 250mm. W przypadku ścian murowanych z materiału innego niż cegły ceramiczne pełne lub bloczki fundamentowe na poziomach mocowania wsporników wykonać wieńce betonowe wysokości 250mm co max. 1600mm plus wylewane nadproża otworów drzwiowych.
4. Całe podszybie oraz nadszybie od wysokości 2100mm nad posadzką najwyższej kondygnacji obsługiwanej przez windę do stropu szybu wykonać jako wylewane z betonu zbrojonego.
5. Podszybie wykonać jako gładkie, poziome, bez uskoków, nieprzepuszczalne dla wody, zdolne do przenoszenia obciążeń od pracy dźwigu.
6. Pod szymbem nie mogą znajdować się pomieszczenia dostępne dla ludzi.
7. Wymiary podszybia i nadszybia są wystarczające dla dźwigu z kabiną o wysokości 2150mm w innym przypadku wymiary uzgodnić z FUD Sp. z o.o.

RZUT SZYBU Z KABINĄ I DRZWIAMI**RZUT SZYBU -SZCZEGÓŁ DRZWI NA NAJWYŻSZYM PRZYSTANKU****WYTYCZNE PROJEKTOWE**

udźwig nominalny - Q=1275kg ilość osób - 17
 kabina nieprzelotowa o wymiarach:
 s-1200mm x g-2300mm x h-2150mm
 drzwi teleskopowe dwupanelowe
 s-1100mm x h-2000mm
 prędkość jazdy - 1m/s
 napęd - elektryczny bezreduktorowy
 moc silnika podczas pracy - 6,1 kW
 moc nominalna silnika napędowego - max 12,1 kW

typ dźwigu: EOA 1275-T2/T2-N

**FABRYKA URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH Sp. z o. o.**

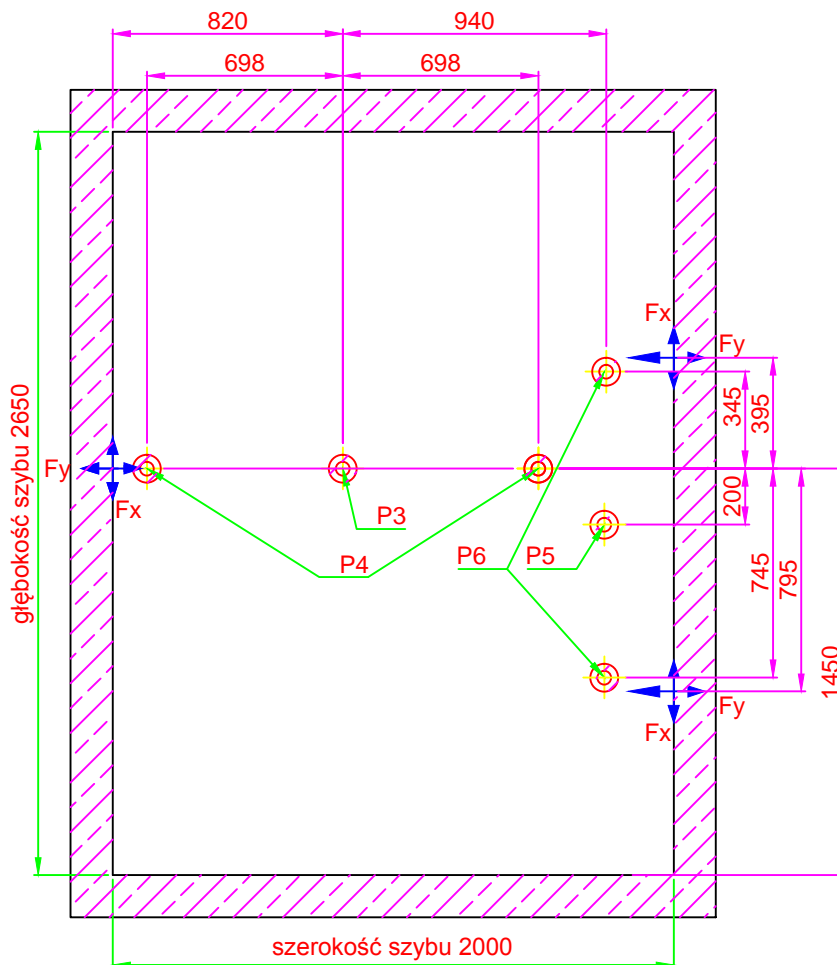
Bolęcín 41, 09-110 Sochocin
 woj. mazowieckie

tel 236630612 fax 236630601

e-mail: marketing@fud.net.pl www.fud.net.pl

	data	imię nazwisko	nr rys.
opracował	01.2014	Marcin Radwański	3/6

RZUT PODSZYBIA Z OBCIĄŻENIAMI



REAKCJE DYNAMICZNE NA POSADZKĘ PODSZYBIA I ŚCIANY SZYBY:

P3 - max 109kN
 P4 - max 68kN
 P5 - max 84kN
 P6 - max 34kN
 Fx- max 2,2kN
 Fy- max 2,8kN

WYTYCZNE PROJEKTOWE

udźwig nominalny - Q=1275kg ilość osób - 17
 kabina nieprzelotowa o wymiarach:
 s-1200mm x g-2300mm x h-2150mm
 drzwi teleskopowe dwupanelowe
 s-1100mm x h-2000mm
 prędkość jazdy - 1m/s
 napęd - elektryczny bezreduktorowy
 moc silnika podczas pracy - 6,1 kW
 moc nominalna silnika napędowego - max 12,1 kW

	data	imię nazwisko	nr rys.
opracował	01.2014	Marcin Radwański	4/6

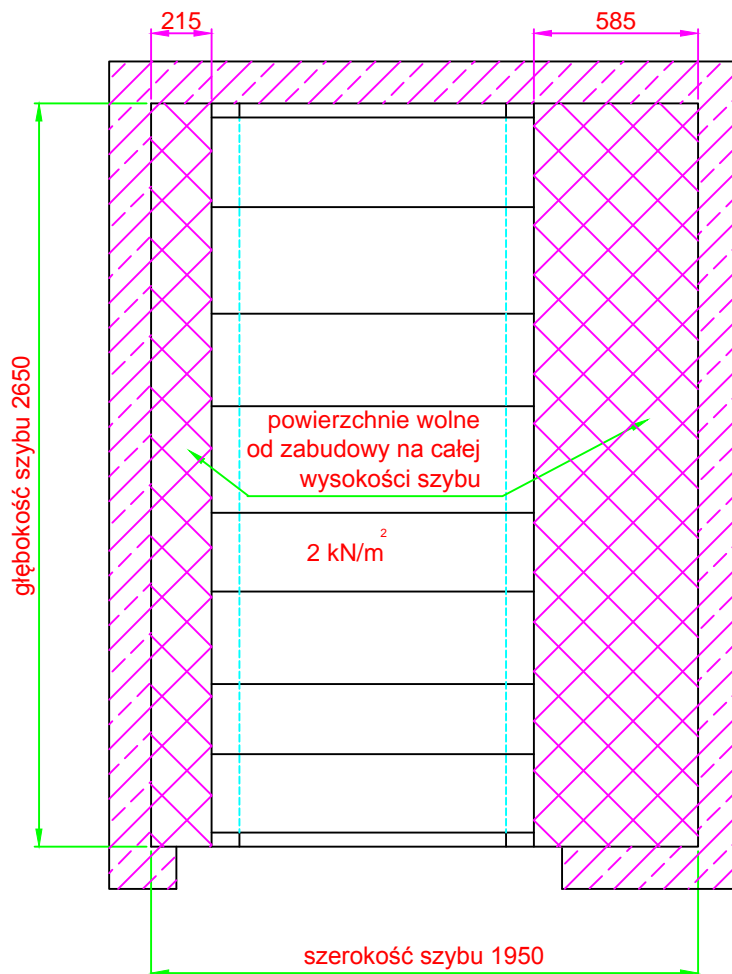
typ dźwigu: EOA 1275-T2/T2-N



FABRYKA URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH Sp. z o. o.

Bolęcín 41, 09-110 Sochocín
 woj. mazowieckie
 tel 236630612 fax 236630601
 e-mail: marketing@fud.net.pl www.fud.net.pl

USTUŁOWANIE POMOSTÓW MONTAZOWYCH



Pomosty montażowe umieścić 350mm poniżej poziomu każdego przystanku oraz dodatkowo 2000mm poniżej stropu szybu. W przypadku, gdy odległość w pionie między przystankami przekracza 4000mm umieścić dodatkowy pomost w połowie tej odległości. Pomosty muszą przenieść obciążenie min. 2 kN/m²

WYTYCZNE PROJEKTOWE

udźwig nominalny - Q=1275kg ilość osób - 17
 kabina nieprzelotowa o wymiarach:
 s-1200mm x g-2300mm x h-2150mm
 drzwi teleskopowe dwupanelowe
 s-1100mm x h-2000mm
 prędkość jazdy - 1m/s
 napęd - elektryczny bezreduktorowy
 moc silnika podczas pracy - 6,1 kW
 moc nominalna silnika napędowego - max 12,1 kW

	data	imię nazwisko	nr rys.
opracował	01.2014	Marcin Radwański	5/6

typ dźwigu: EOA 1275-T2/T2-N

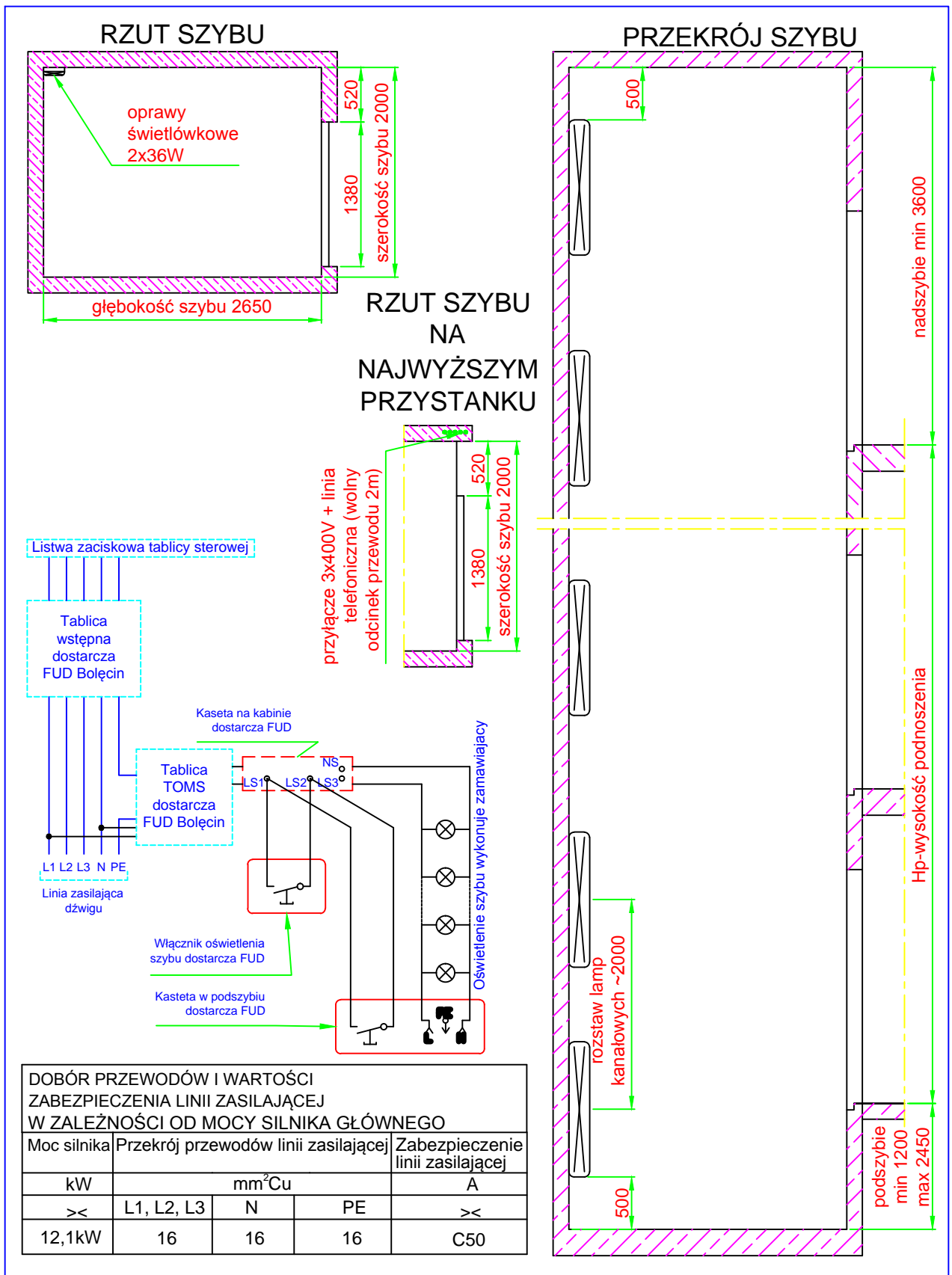


FABRYKA URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH Sp. z o. o.

Bołęciny 41, 09-110 Sochocin
 woj. mazowieckie

tel 236630612 fax 236630601

e-mail: marketing@fud.net.pl www.fud.net.pl



WYTYCZNE PROJEKTOWE

udźwig nominalny - Q=1275kg ilość osób - 17
 kabina nieprzelotowa o wymiarach:
 s-1200mm x g-2300mm x h-2150mm
 drzwi teleskopowe dwupanelowe
 s-1100mm x h-2000mm
 prędkość jazdy - 1m/s
 napęd - elektryczny bezreduktorowy
 moc silnika podczas pracy - 6,1 kW
 moc nominalna silnika napędowego - max 12,1 kW

typ dźwigu: EOA 1275-T2/T2-N



FABRYKA URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH Sp. z o. o.

Bołecin 41, 09-110 Sochocin
 woj. mazowieckie

tel 236630612 fax 236630601

e-mail: marketing@fud.net.pl www.fud.net.pl

	data	imię nazwisko	nr rys.
opracował	01.2014	Marcin Radwański	6/6