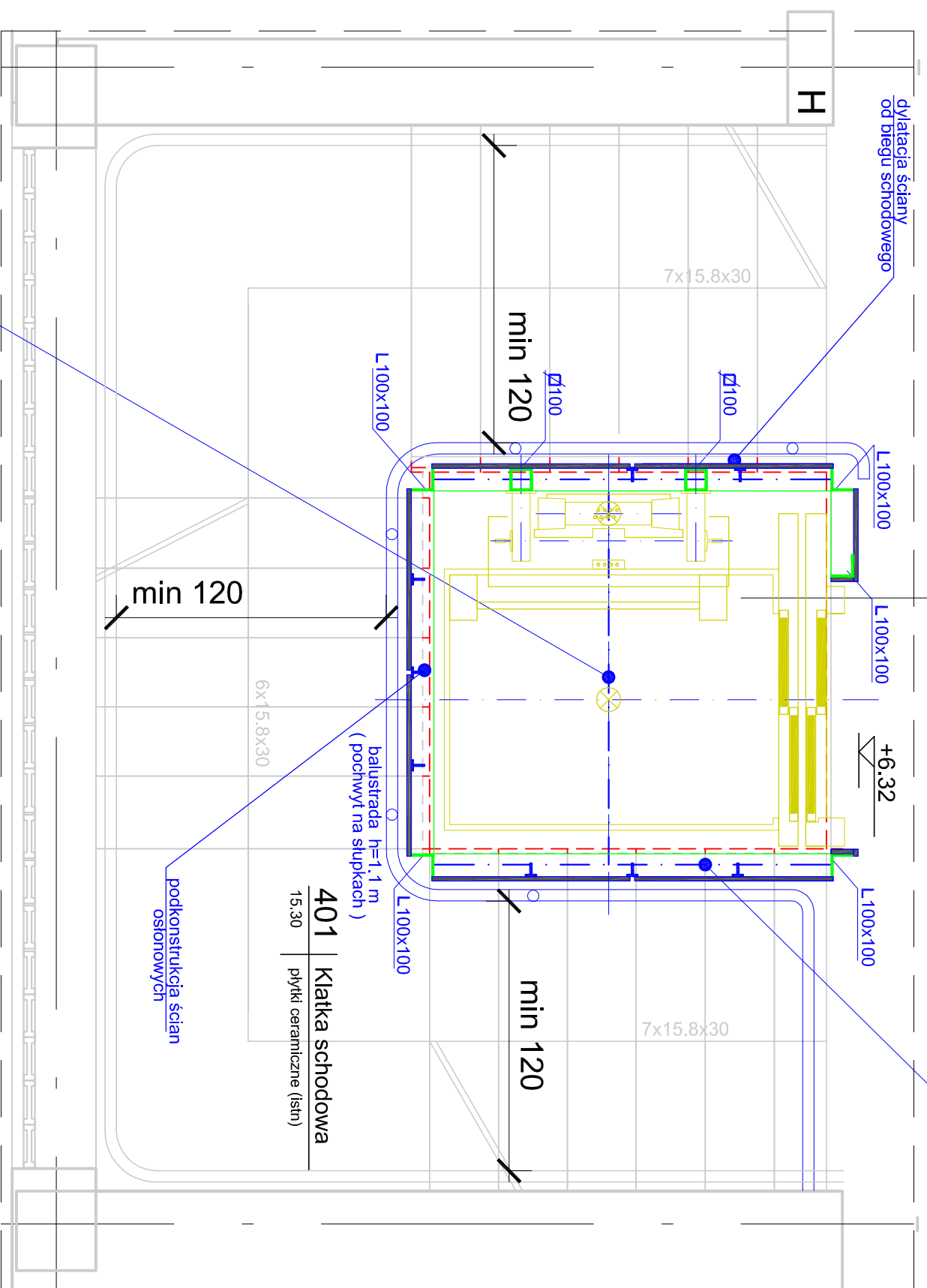


## 402 Dźwig 8-osobowy

2.80 udźwig 630 kg



L100-wieniec stalowy oparty na stalowych słupkach konstrukcji szybu - usztywniony mocowaniem do istniejącego stropu

Bełkę stalową z dwuteownika 100 zamontować na wieniec stalowym z otworami w środku (zamiast haków dwigających 1000 kg)  
Rozwiązanie uzgodnić z dostawcą wybranego dźwigu.  
Uwaga! Bełkę nie montować bezpośrednio do stropu.

## 401 Klatka schodowa

15.30 płytki ceramiczne (istn)

6x15.8x30

min 120

podkonstrukcja ścian osłonowych

### OZNACZENIA:

- projektowane elementy budowlane
- istniejące elementy budynku
- istniejącego elementy budynku do likwidacji
- projektowana konstrukcja stalowa szybu
- projektowany dźwig 8-osobowy
- lokalizacja otworów w środku dwuteownika stalowego

## RZUT SZYBU W POZIOMIE II PIĘTRA 1:25

**UWAGA!**  
\* Wymiary sprawdzić na budowie.  
\* Wymiary kształtowników stalowych konstrukcji szybu przyjęto orientacyjnie.  
Ostateczne wymiary kształtowników, poparte obliczeniami konstrukcyjnymi wg projektu wykonawczego.

**RZESZOWSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A.**  
CENTRUM PROJEKTOWE "MIASTO PROJEKT" W RZESZOWIE

OBIEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO RARR S.A.	ZLECENIE	3255
ADRES	RZESZÓW UL. SZOPENA 51	STADIUM PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	DATA 03.2017
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT SZYBU W POZIOMIE II PIĘTRA DZWIIGU OSOBOWEGO	BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1:25 NR RYS. A-10
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	PODPIS
mgr inż. arch. Grażyna BAÇKOWSKA	architektoniczna	A71/85	
OPRACOWAŁ	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	PODPIS
Jacek NIKIPLIŃSKI	architektoniczna	A80/83	