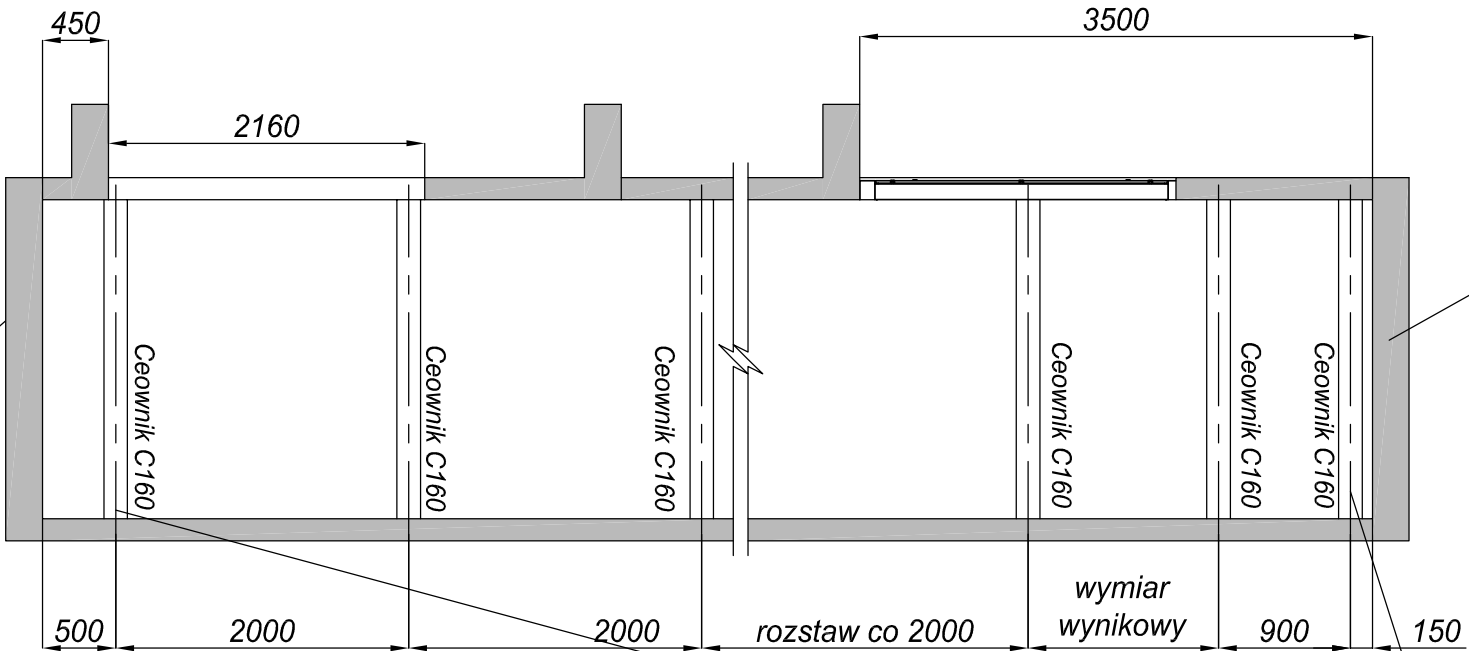


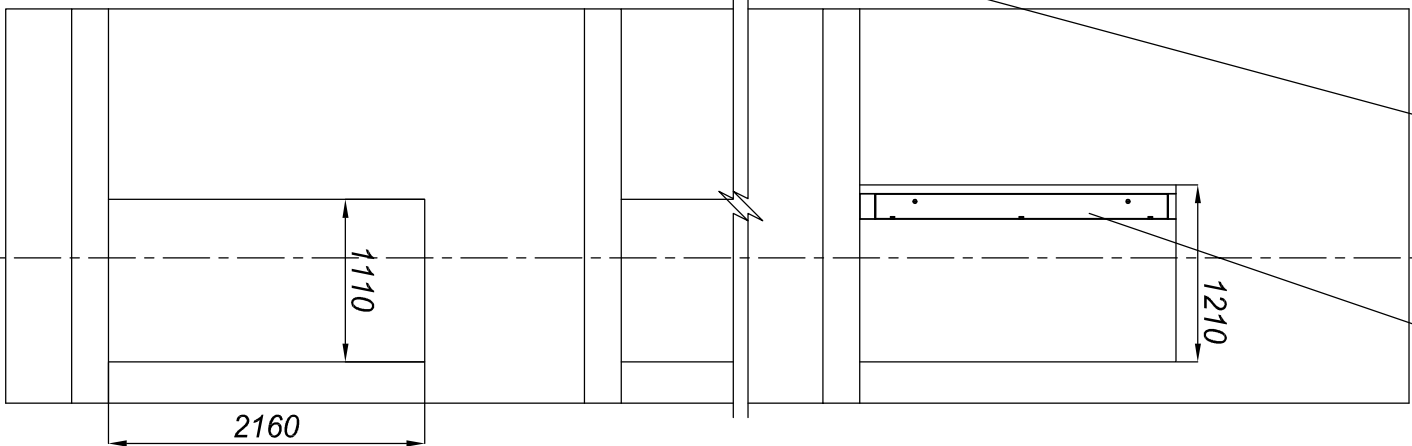
Rozmieszczenie ceowników C160
do mocowania wsporników

projektowane nadszybie
belka stalowa IPE180



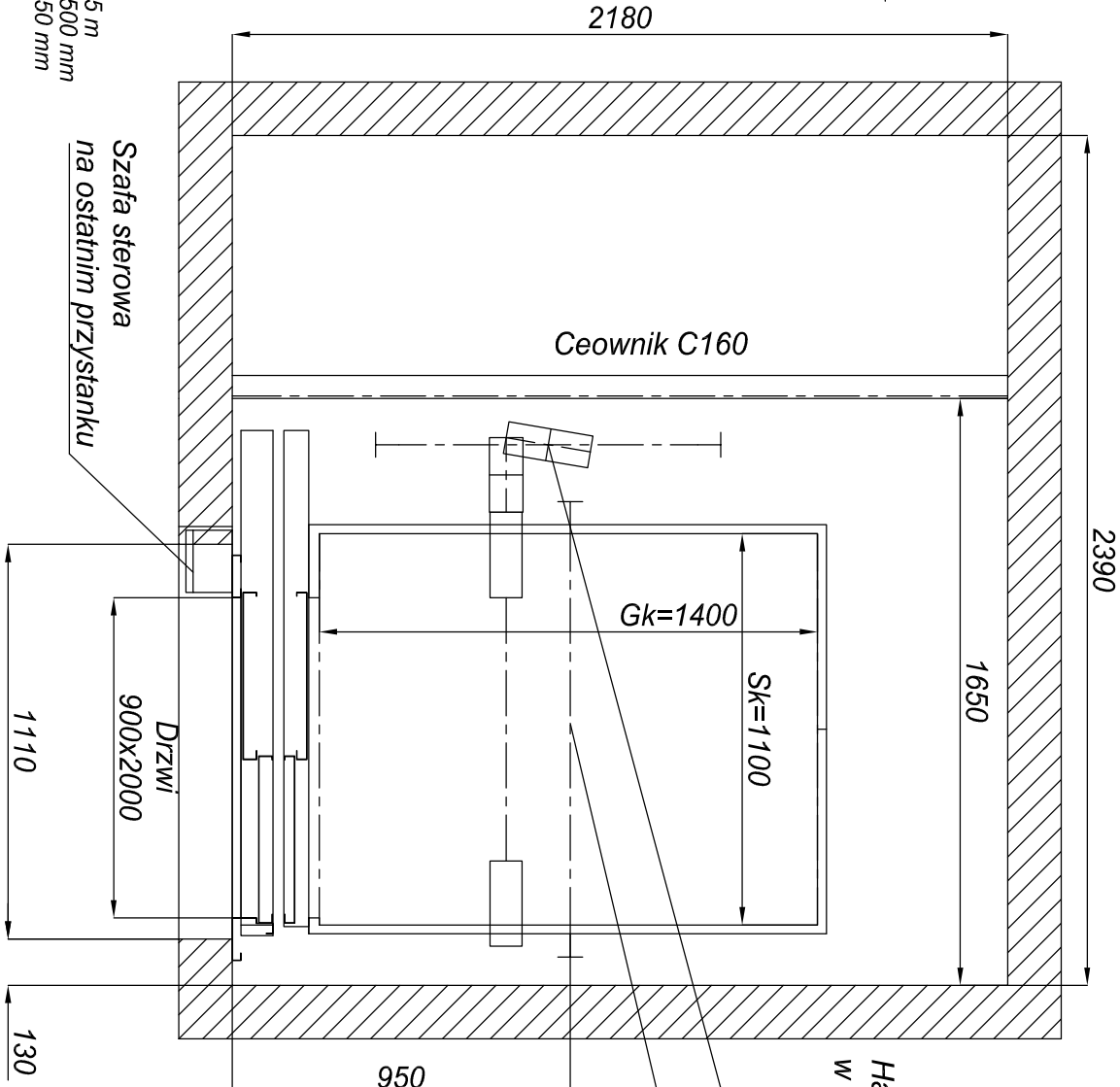
C160
3
x9

Na najwyższym przystanku
wykonać wnękę pod szafę sterową



projektowane nadszybie

WIDOK A-A



Szafa sterowa
na ostatnim przystanku

Drzwi
900x2000
1110
130

Haki montażowe
w nadszybiu

15 kN
15 kN

Udźwig $Q=630\text{ kg}$
Prędkość $V=1,0\text{ m/s}$
Wysokość podnoszenia max. 45 m
Wysokość nadszybia min. 3500 mm
Podszycie min. 450 mm

Wykonanie szybu:
Ściany, podłogę i strop wykonać z twardych i niepalnych materiałów, niesprzysięgających osiadanii i emitowaniu kurzu.
Ściany pomalować.
Dno podszycia powinno być gładkie, w miarę możliwości poziome, nieprzepuszczalne dla wody.
W nadszybiu zainstalować haki montażowe zgodnie z rysunkiem.
Odchyłki wymiarów szybu +20 mm - 10 mm.
W podszyciu należy umożliwić uziemienie dźwigu.
W szybie nie może być żadnej obcej instalacji.
W górnej części szybu wykonać otwór wentylacyjny bezpośrednio na zewnątrz równy 1% powierzchni przekroju szybu.
Drabinkę do podszycia wykonać wg. wskazań kierownika ekipy montażowej.
Oświetlenie naturalne lub sztuczne na poziomie podłogi przystanku musi wynosić min. 50 lx.

- Uwagi:
1. Beton B25, stal B500SP.
 2. Otulina 2,5cm.
 3. Nowe ściany działowe wykonać z przerwy równą 3cm od stropu.
 4. Drewno klasy C24.
 5. Stal profilowa S235.

Investor:
Starostwo Powiatowe w Węgrowie,
ul. Przemysłowa 5,
07-100 Węgrów

Temat opracowania:
Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku byłego gimnazjum na budynek specjalnego ośrodka szkolno – wychowawczego 07 – 100 Węgrów, ul. Mickiewicza 23, dz. nr ew. 4200/7; 4200/8, 4200/9; 4200/10, 4200/11, jednostka ewid. 143301_1 – Węgrów, obręb – Węgrów

Tytuł rysunku:
Modernizacja szybu windowego cz. 2
- wyliczne windowe

Branża:	Faza:	Skala:
KONSTRUKCJA	P. BUD.	1:50, 1:25
Autorzy projektu:	Nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Daniel Ojdana	MAZ/0512/PWOK/14	
dr inż. Michał Lidner	MAZ/0208/PWBkb/15	
Węgrów	04.08.2021r.	Nr rys: K7