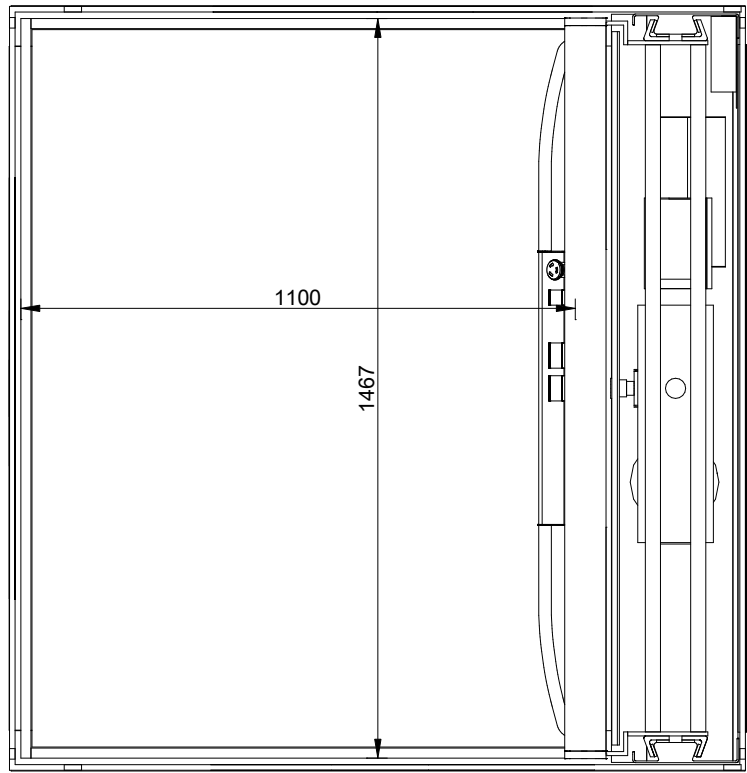
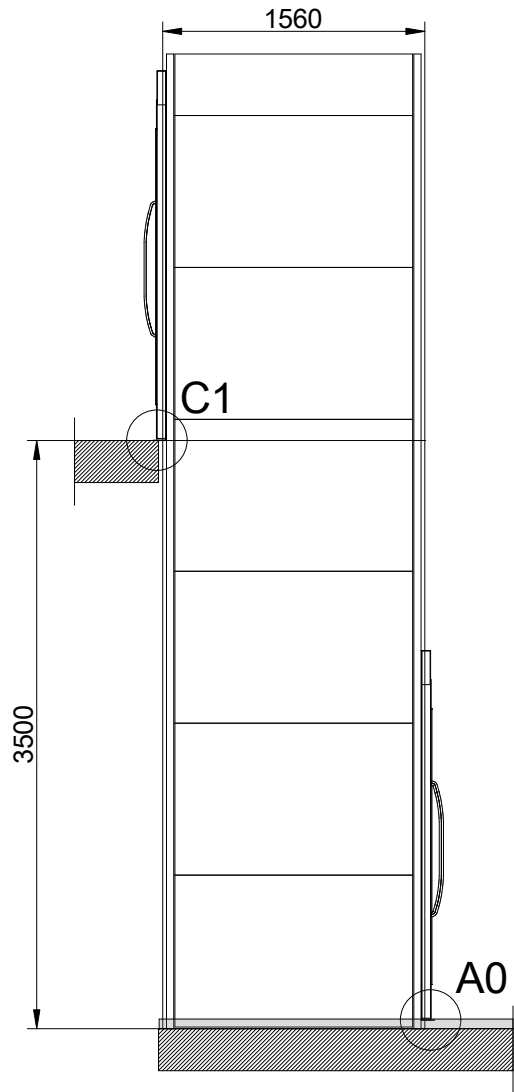


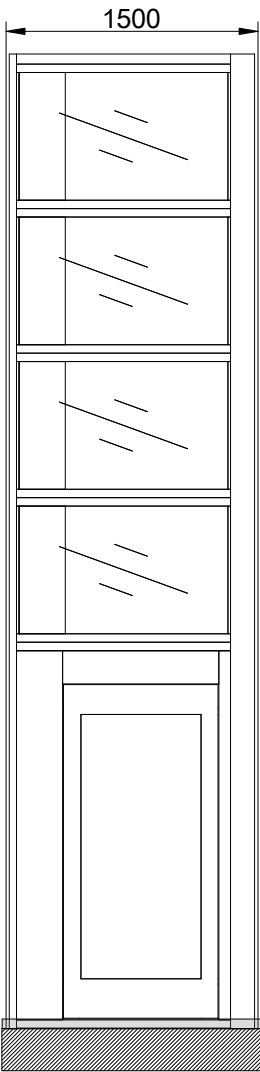
RZUT  
SKALA 1:15



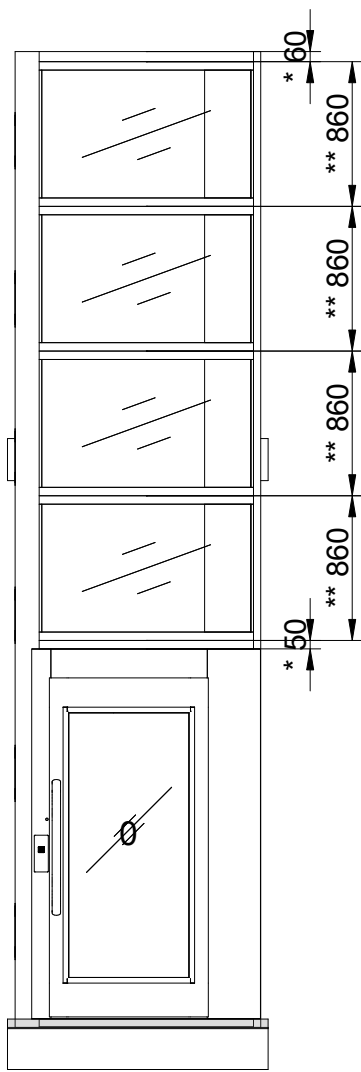
PRZĘKROJE  
SKALA 1:50



Przekrój E-E

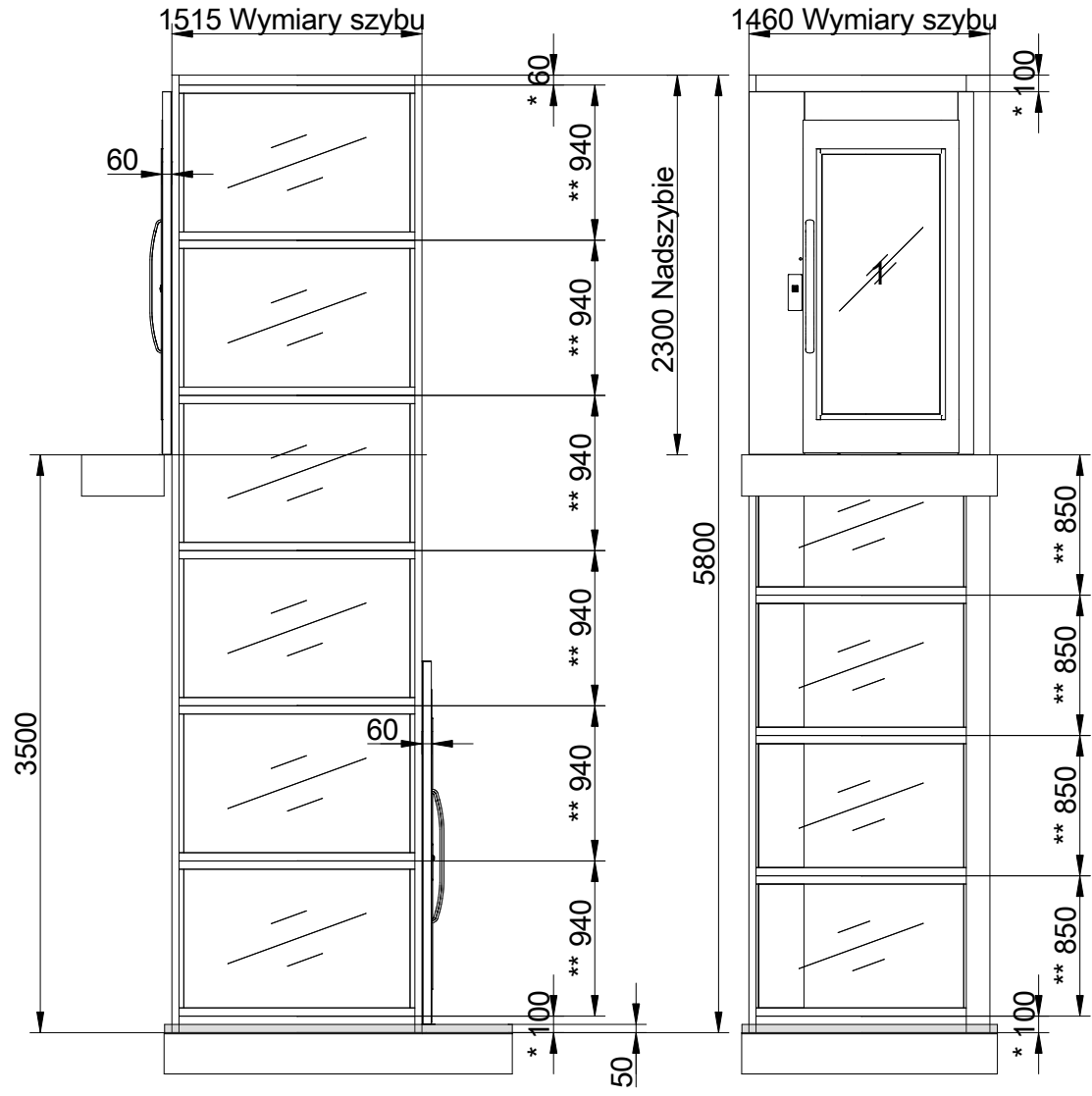


Przekrój G-G

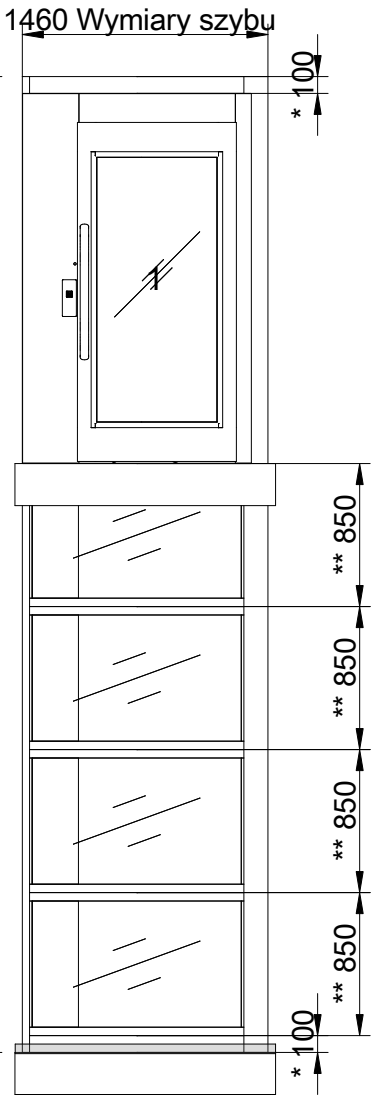


A

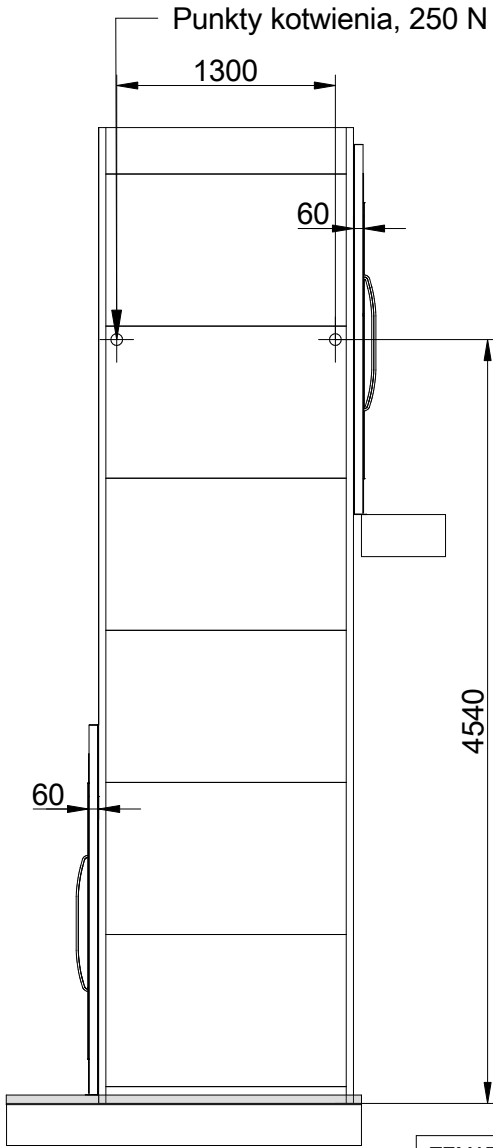
WIDOKI  
SKALA 1:50



B

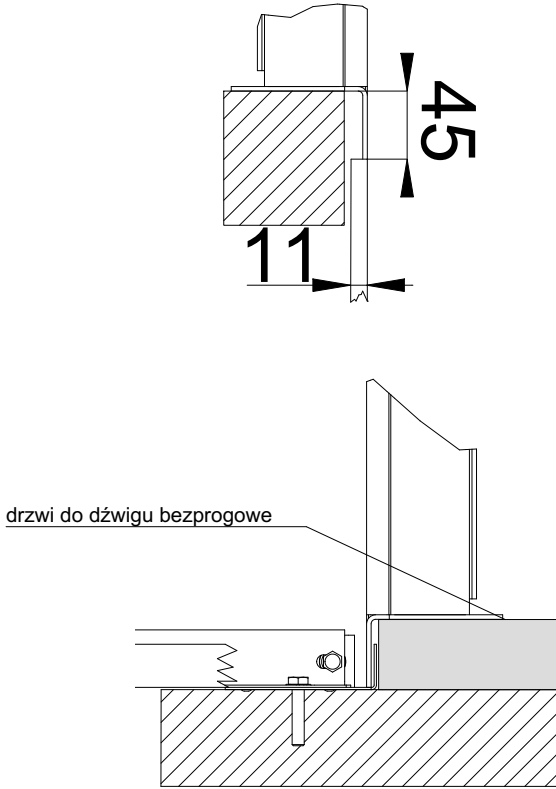


C

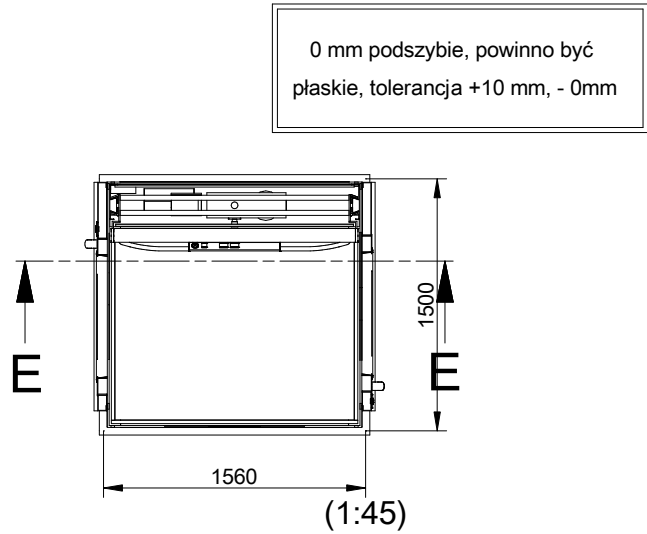


D

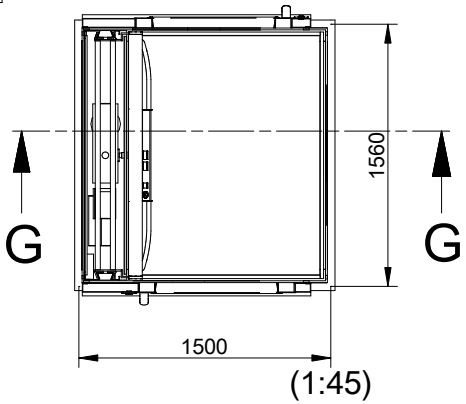
DETAL MONTAŻOWY PROGU  
SKALA 1:5



**UWAGA!**  
W posadzce należy zapewnić otwór (gniazdo) o wymiarach rzutu otworu 1499,5 x 1560 mm) i głębokości 50 mm poniżej poziomu "zero" gotowej podłogi parteru. Dno tego gniazda musi być wypoziomowane i wykonane z betonu klasy min. C20/25, zdolnego przenieść obciążenia punktowe od prowadnic. Podłoga pod szybem musi być zbrojona, o nośności min. 250 kg/m2 (obciążenie powierzchniowe) z uwzględnieniem punktowych reakcji pod stopami prowadnic."



(1:45)



(1:45)

0 mm podszybie, powinno być  
płaskie, tolerancja +10 mm, - 0mm

TEMAT	PRZEBUDOWA WRAZ Z REMONTEM PAWILONU SPORTOWO - ADMINISTRACYJNEGO PRZY UL. ŁABISZYŃSKIEJ 20A W WARSZAWIE.	
ADRES	ul. Łabiszyńska 20, 03-397 Warszawa,	
INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa / OSiR m. st. Warszawy w Dzielnicy Targówek ul. Łabiszyńska 20, 03-397 Warszawa	
BIURO PROJEKTOWE	UL. MOZARTA 6/91B 02-736 WARSZAWA T.: 22 100 52 80 WWW.ARCHIEFAKT.PL <b>ARCHIEFAKT</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Rafał Wójcik nr uprawnień: 22/B-762/LOOIA/10	
PROJEKTANT OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Agata Przybyła	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	Dźwig platformowy	
DATA	14.11.2025 r.	SKALA / ARKUSZ / A3+(297x700)W
NR RYS.	D.04	NR STR.