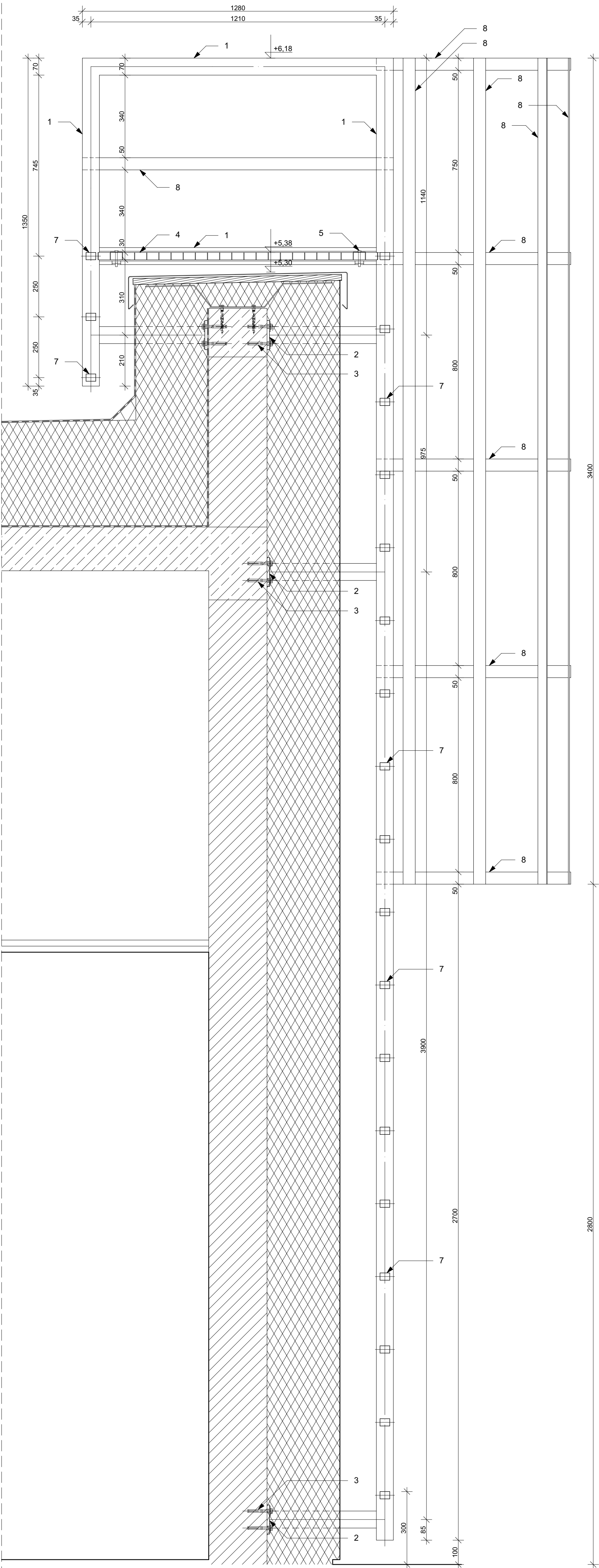


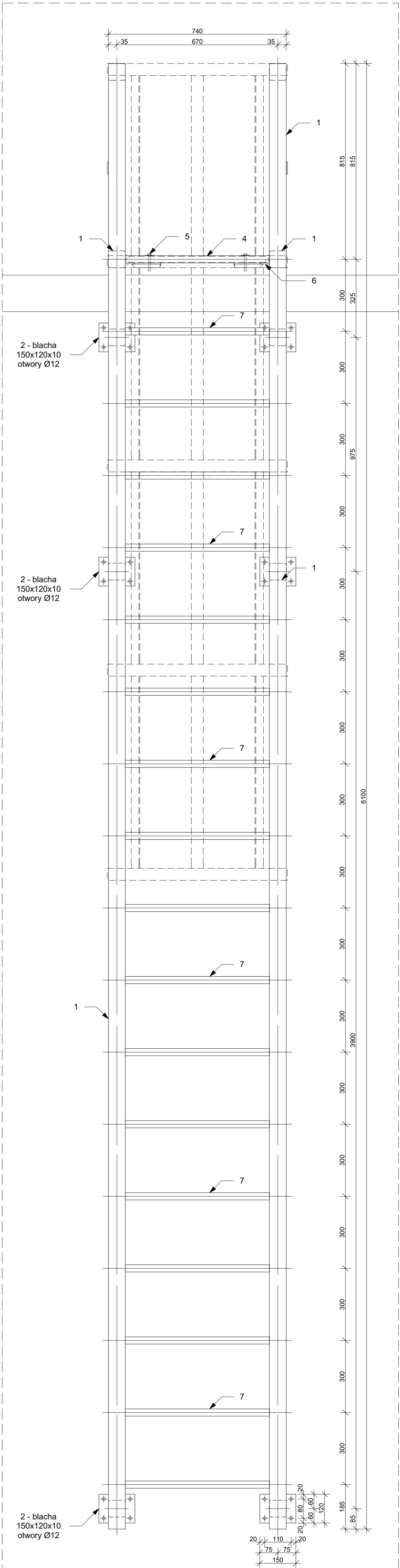
Rzut drabinki

1. kształtownik zamknięty kwadratowy 70x70x3 mm - 23,26 mb/139,33 kg
2. elementy z blachy stalowej o wymiarach 150x120x6 mm - 8 sztuk/6,78 kg
3. kotwy mechaniczne HST M10 - 32 sztuk
4. prefabrykowana stalowa kratka pomostowa 1152,0x568,1x30 mm, np. typu PR, z płaskownikiem nośnym 30x2 mm, ok. 33,3x50 mm firmy Staco - 1 sztuka
5. element systemowego mocowania kraty - klema pojedyncza - 4 sztuki
6. kątownik stalowy 40x40x5 mm - 2,28 mb/5,77 kg
7. kształtownik zamknięty, prostokątny 40x30x2,5 mm - 12,60 mb/30,50 kg
8. płaskownik 50x5 mm - 36,51 mb/71,56 kg

Uwaga:
Elementy zespawać zachowując ciągłość i wyszlifować. Całość malować proszkowo na kolor szaro-niebieski.
Uwaga:
Przed przystąpieniem do wykonania sprawdzić wymiary na budowie. W przypadku rozbieżności dokonać odpowiednich korekt.



Przekrój poprzeczny



Widok drabinki

sscarchitekci	
Wszystkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego Szumielewicz, Sobczyk, Ciechan - Architekci Sp. z o.o. (Dz. U. 24/1594, poz. 63, art. 115-116).	
nazwa inwestycji :	
Budynek przedszkola 5-cio oddziałowego przy ul. Sportowej we Wręczyca Wielkiej	
lokalizacja inwestycji :	
działki numer: 415/3, 415/5 i 1001 obręb Wręczyca Wielka ul. Sportowa	
branża:	
architektura	
jednostka projektowa : SSCARCHITEKCI sp. z o. o. [dawniej Szumielewicz, Sobczyk, Ciechan - Architekci, Spółka partnerska] 31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4 biuro@sscarchiteci.pl	
główny projektant :	
arch. Paweł Szumielewicz uprawnienia budowlane nr ewd. 377/2000 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej)	
sprawdzający :	
arch. Marcin Łapiński uprawnienia budowlane MPO/A/04/2011 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej)	
faza projektu :	
data opracowania :	
PROJEKT WYKONAWCZY	
2015.07.22	
nazwa rysunku :	
skala rysunku :	
1 : 10	
numer rysunku :	
A 14	
STALOWA DRABINKA WYJŚCIA NA DACH	