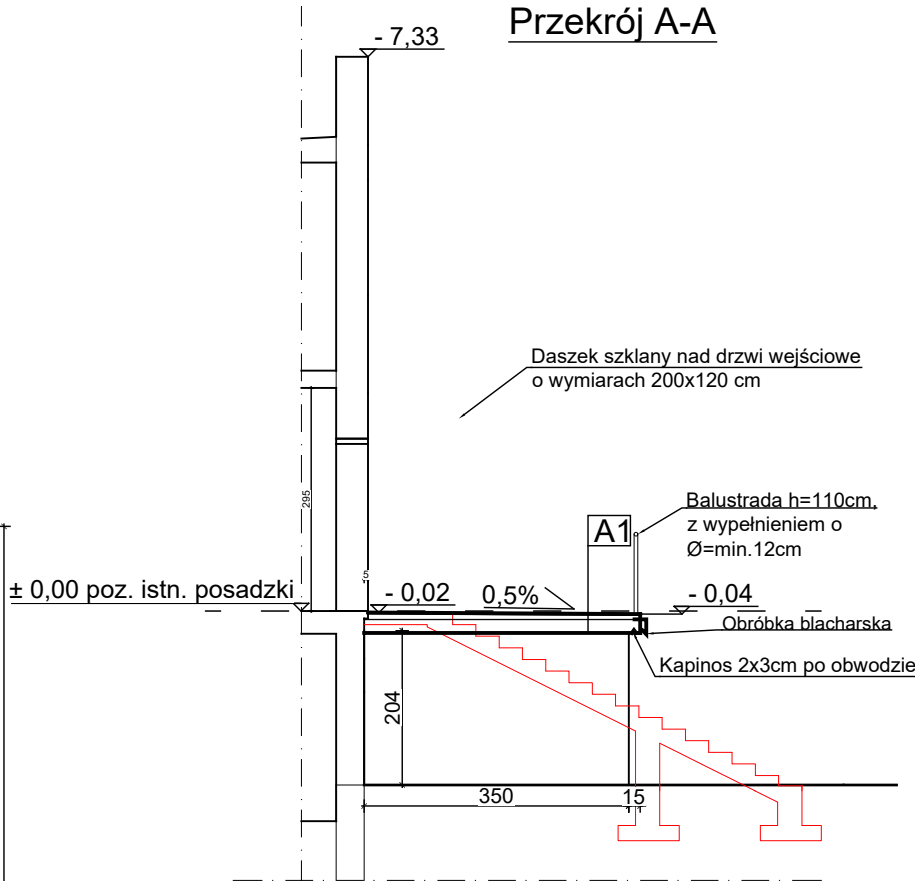


Balustrada o wysokości 110cm z wypełnieniem Ø =min. 12cm, dodatkowe poręcze na wysokości 60-90cm. Poręczne wydłużone o 30 cm przed pierwszym i ostatnim stopniem. Średnica części chwytnej poręczy 4.5cm. Oznakowanie zakończeń poręczy w języku Braille'a.

Przekrój A-A

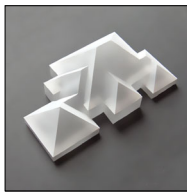


A1 OKŁADZINA KAMIENNA	2,0 cm
WYLEWKA BETONOWA ZE SPADKIEM GR. W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)	5,0 cm
MASA BITUMICZNA DWUSKŁADNIKOWA	
WARSTWA KONSTRUKCYJNA	18,0 cm

LEGENDA:

SCHODY DO ROZBIÓRKI

- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Jeżeli stan istniejący obiektu znacząco odbiega od założonych warunków konieczne należy powiadomić o tym fakcie projektanta.



ARCHITEKTURA PATRYK ANT CZAK

Pl. Wojska Polskiego 8 tel: +48 668 416 191
62-700 Turek, II piętro patryk_antczak@o2.pl

RZUT PARTERU, PRZEKRÓJ A-A

TEMAT

Przebudowa strefy wejściowej budynku ośrodka zdrowia z częściami mieszkalną oraz towarzyszącej infrastruktury technicznej w celu zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych ul. Konińska 6, 62-740 Grzymiszew, dz. nr 689/2

LOKALIZACJA

PROJEKTANT

ARCHITEKTURY

SPRAWDZAJĄCY

ARCHITEKTURY

BRANŻA

ARCH

mgr inż. arch. Patryk Antczak

Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 25/WPOKK/2017

dr inż. arch. Roman Piłch

Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008

DATA

10.2022

SKALA

1:100

NR RYS.

A_02