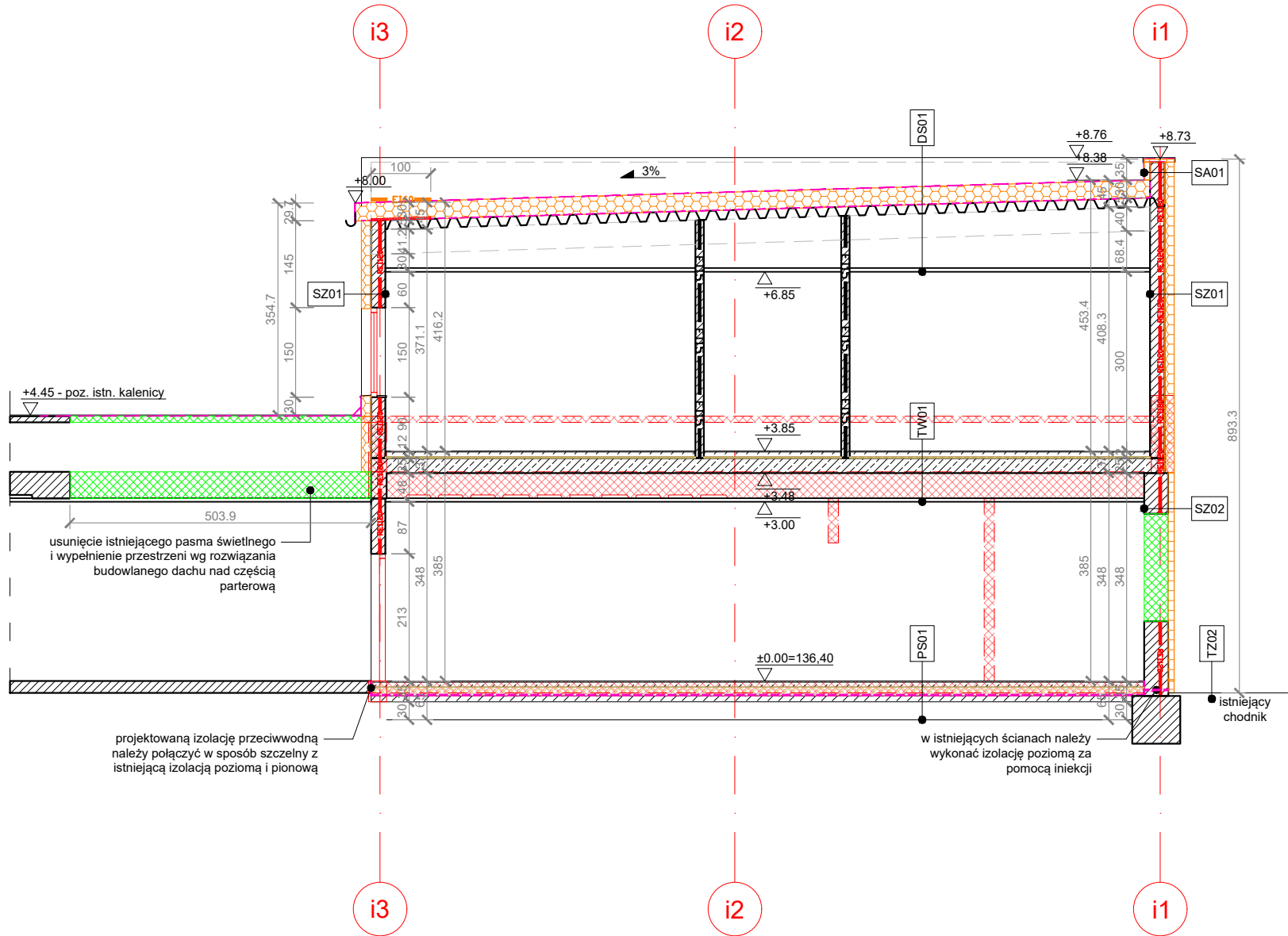
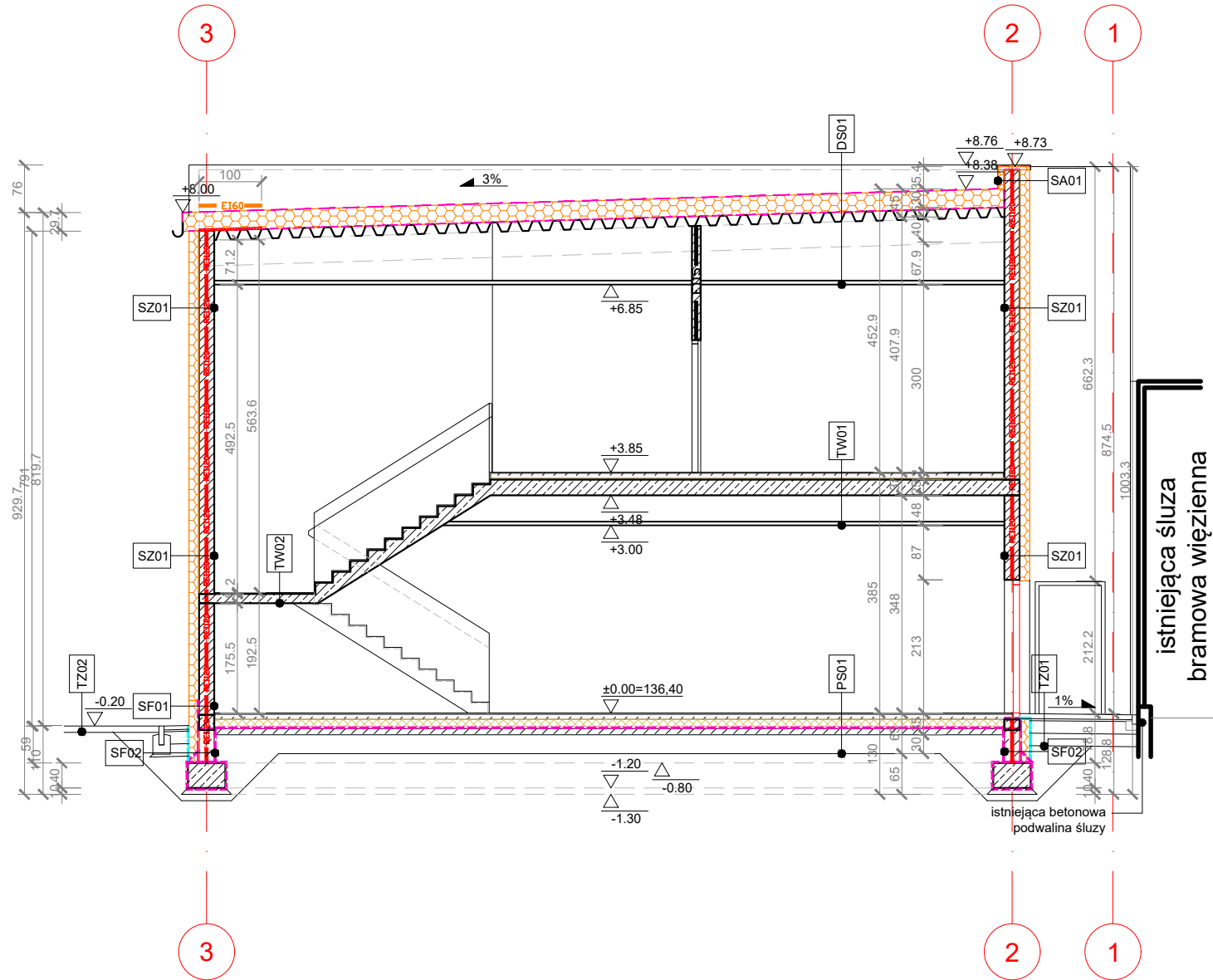


Przekrój A-01



Przekrój A-02



Przekrój A-03

<b>ŚCIANY ATTYKOWE</b> SA-01 0,5cm 16cm 24cm 10cm 1,5mm	Tynk zewnętrzny silikonowy, gran. 2mm Wełna mineralna fasadowa A=0,04 Błoczek gazobetonowy termizolacyjny A=0,14 Folia parozizolacyjna Wełna mineralna fasadowa A=0,04 Membrana hydroizolacyjna
<b>ŚCIANY ZEWNĘTRZNE</b> SZ-01 0,5cm 16cm 24cm 1cm SZ-02 0,5cm 10cm 40cm istn. 1cm SZ-03 0,5cm 16cm 43cm istn. 1cm	Tynk zewnętrzny silikonowy, gran. 2mm Wełna mineralna fasadowa A=0,04 Błoczek gazobetonowy termizolacyjny A=0,14 Tynk wewnętrzny Tynk zewnętrzny silikonowy, gran. 2mm Wełna mineralna fasadowa A=0,033 Ściana murowana, ceglana Tynk wewnętrzny Tynk zewnętrzny silikonowy, gran. 2mm Wełna mineralna fasadowa A=0,04 Ściana murowana, ceglana Tynk wewnętrzny
<b>ŚCIANY FUNDAMENTOWE</b> SF-01 1cm 16cm 24cm 1cm SF-02 1cm 16cm 24cm 1cm SF-03 24cm	Tynk mozaikowy Wełna mineralna fundamentowa A=0,04 Izolacja pionowa (do wys. 40cm ponad poziom terenu przylegającego do budynku) Błoczek betonowy termizolacyjny A=0,14 Tynk wewnętrzny Folia kubelkowa Wełna mineralna fundamentowa A=0,04 Izolacja pionowa (do wys. 40cm ponad poziom terenu przylegającego do budynku) Błoczek betonowy fundamentowy Izolacja pionowa (połączyć z izolacją poziomą) Izolacja pionowa (połączyć z izolacją poziomą) Błoczek betonowy fundamentowy Izolacja pionowa (połączyć z izolacją poziomą)
<b>ŚCIANY DYLATACYJNE</b> SD-01 1cm 43cm istn. 5cm 18cm 1cm	Tynk wewnętrzny Ściana murowana, ceglana z termoizolacją Przerwa dylatacyjna, wypełniona wełną mineralną po obwodzie Błoczek betonowy Tynk wewnętrzny
<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b> PS-01 2cm 8cm 15cm 10cm 30cm	Płytki ceramiczne na kleju Wylewka betonowa Styropian podłogowy A=0,036 Chudy beton Podsyпка piaskowa Grunt rodzimy
<b>STROPY</b> TW-01 2cm 8cm 2cm 25cm 42cm 6cm TW-02 2cm 15cm	Płytki ceramiczne na kleju Wylewka betonowa Folia PE Styropian podłogowy Folia PE Strop żelbetowy Przestrzeń wolna Sufit kasetonowy Płytki ceramiczne na kleju Spocznik żelbetowy
<b>STROPODACHY</b> DS-01 1,5mm 30cm 15cm 65-102cm 6cm	Membrana hydroizolacyjna Wełna mineralna dachowa A=0,035 Folia parozizolacyjna Błach trapezowa Przestrzeń wolna Sufit kasetonowy
<b>TEREN</b> TZ-01 8cm 3cm 20cm 20cm TZ-02 10cm	Kostka brukowa betonowa Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 C50/30 CBR>60% Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5 ≤ 2,0 MPa Grunt rodzimy Warstwa humusu Grunt rodzimy

<b>LEGENDA</b>	
	Projektowane ściany żelbetowe
	Projektowane ściany murowane
	Projektowane ściany działowe systemowe GK
	Istniejące ściany
	Projektowane ściany z bloczków betonowych/ Wylewka betonowa
	Projektowana podsyпка cementowo-piaskowa
	Istniejący grunt
	Projektowane słupy
	Wyjazd do garażu
	Wyjazd z garażu
	Garaż wyposażenie
	Projektowana izolacja termiczna - wełna
	Projektowana izolacja termiczna - styropian
	Projektowana izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany
	Projektowana izolacja termiczna - płyty mineralne
	Paroizolacja
	Izolacja przeciwna
	Folia kubelkowa
	Widok ogólny
	Widok balustrady
	Widok pochyły
	Widok schody
	Wyjście ewakuacyjne
	Wyjścia pozostałe
	Przejścia ewakuacyjne (wraz z ich długością w metrach)
	Dojścia ewakuacyjne (wraz z ich długością w metrach)
	Certyfikowany wyłącznik PWP w zewnętrznym złączu
	Obszar stref pożarowych
	Projektowana gaśnica wewnętrzny
	Kłapy ppoż
	Projektowane wyburzenia
	Projektowane zamurowania

**UWAGI:**

- Wymiary podano w [cm], w projekcie zagospodarowania terenu w [m].
- Koty wysokościowe podano w [m].
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować na placu budowy. W przypadku znaczących rozbieżności przekazać informacje jednosec projektowej.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz rysunkami branżowymi i warunkami ochrony p.poż.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonywać zgodnie z rysunkami branży konstrukcyjnej.
- Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta.
- Wszystkie prace specjalistyczne powinny być wykonywane przez sprawdzonych wykonawców.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach p.poż oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych i bhp.
- We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwną wodną podłogowo na ścianach i posadzkach.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Należy zapewnić ciągłość izolacji przeciwną.
- Wymiary drzwi podane są w świetle przejścia po otwarciu.
- Wymiary okien podane są w świetle ościeży. Przy wykonawstwie należy uwzględnić margines montażowy zalecany przez producenta. Wszystkie otwory należy zrewidować po ostatecznym wyborze producenta i typu okien i drzwi.
- Wszystkie wymiary słusarki okiennej oraz drzwiowej należy zweryfikować przed dokonaniem zamówienia.
- W pomieszczeniach biurowych, stałych miejsc pracy nie należy lokalizować w strefach lokalnych obniżek sufitów.
- Użyte materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, aprobaty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia itp.
- W sprawach nieokreślonych w dokumentacjach obowiązują:
  - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy P.K.N.)
  - instrukcje, wytyczne i świadectwa dopuszczenia, atesty ITB.
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.

INWESTOR	Zakład Karny w Czarnej ul. Pomorska 1, 77-330 Czarna
GEN. PROJ.	<b>see.</b> architecture see. sp. z o.o., nip: 7773237073 ul. Zdobychców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu +48 796 241 645, +48 605 976 505
ARCHITEKTURA	
PROJ. GL.	mgr inż. arch. Mateusz Golon
PROJ. SPR.	mgr inż. arch. Bartosz Dworski
INWESTYCJA	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku administracyjnego Zakładu Karnego w Czarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 14/11
FAZA	Projekt architektoniczno-budowlany
BRANŻA	Architektura
NAZWA RYS.	Przekroje
NR	70-A-2-2.1
SKALA	1:100
DATA	Poznań, 28.07.2024