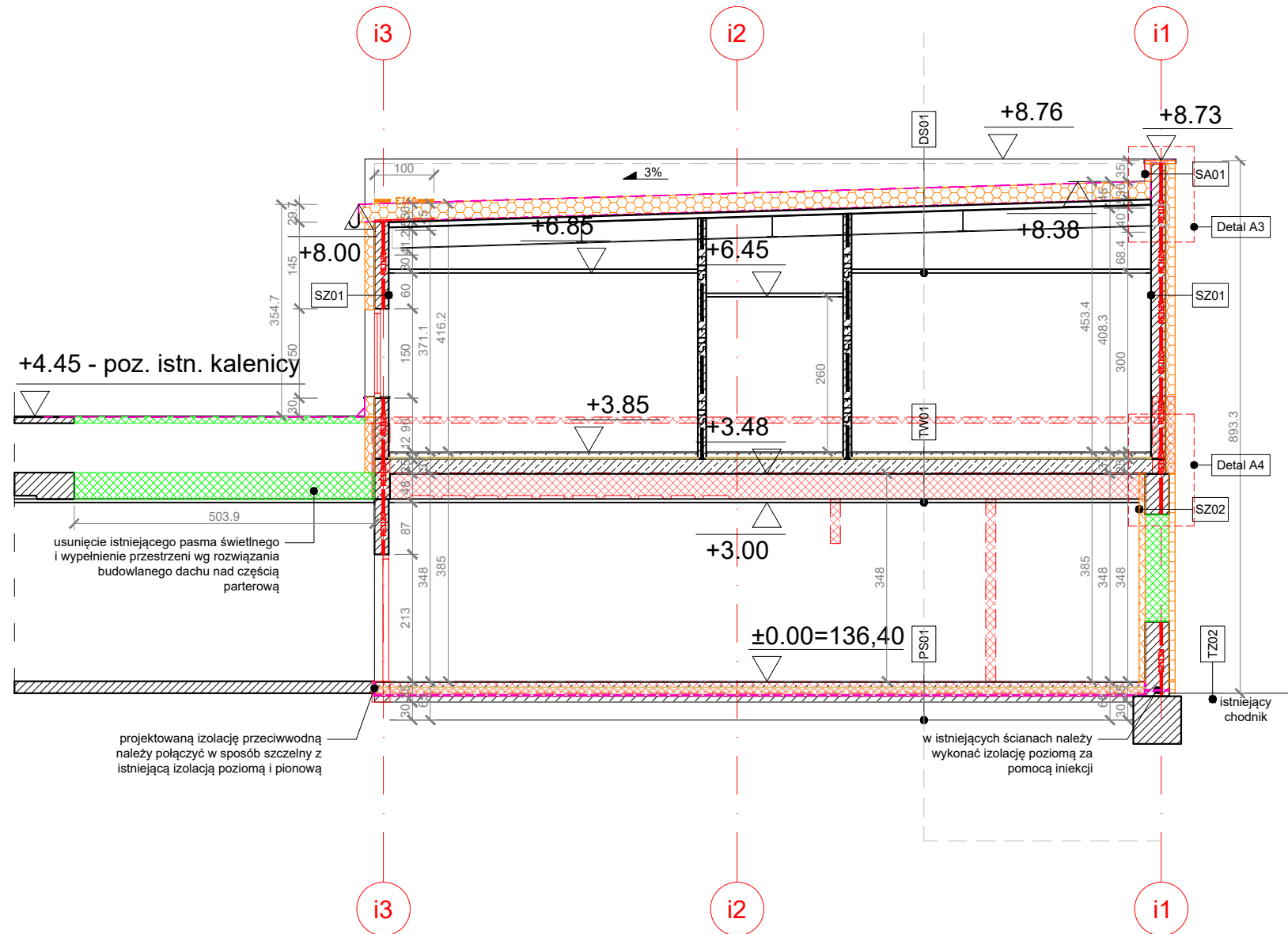
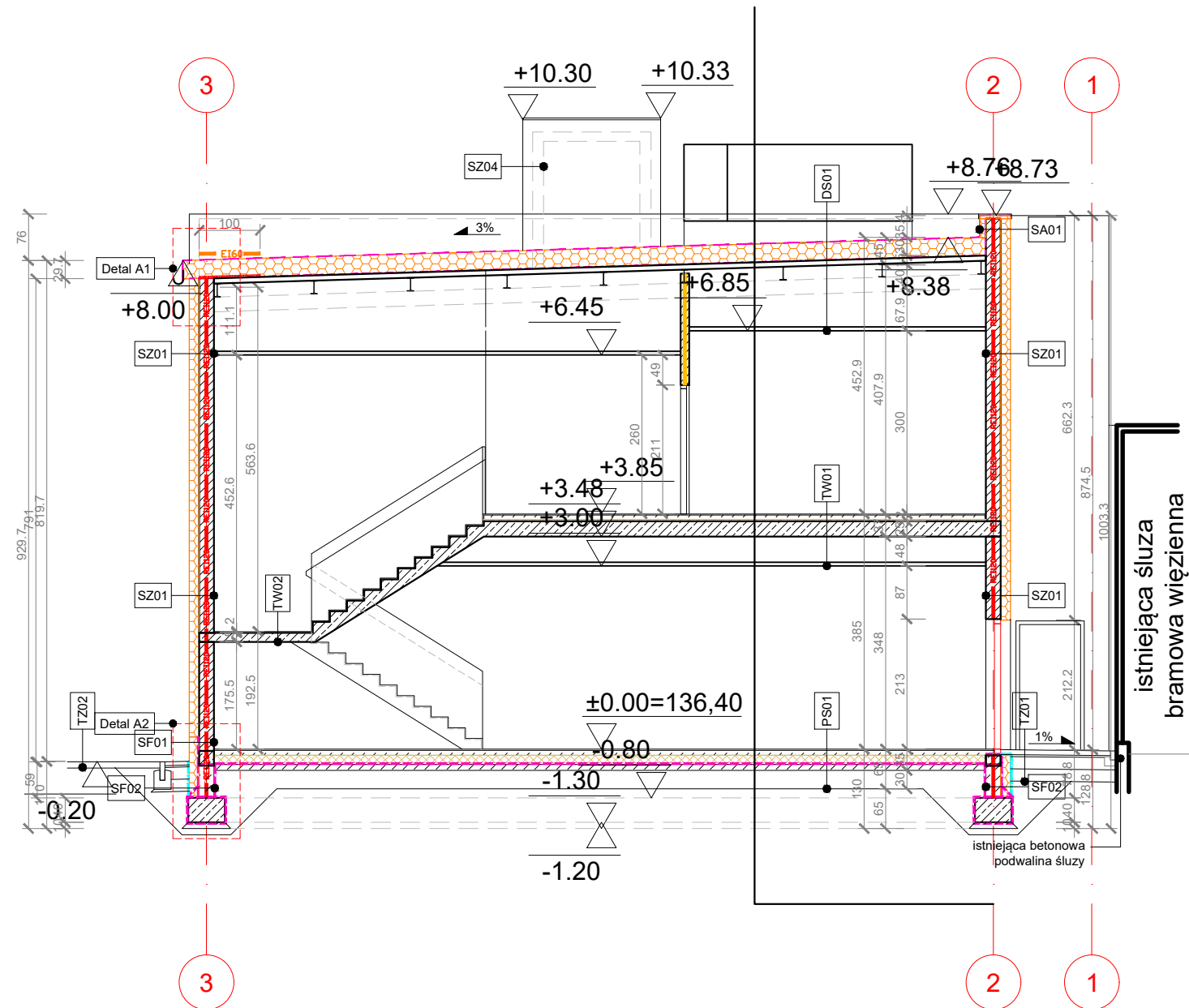


Przekrój A-01



Przekrój A-02



Przekrój A-03

**ŚCIANY ATTYKOWE**  
SA-01  
0,5cm  
16cm  
24cm  
10cm  
1,5mm

Tynk zewnętrzny silikonowy, gran. 2mm  
Wełna mineralna fasadowa A=0,04  
Błoczek gazobetonowy termoz izolacyjny A=0,14  
Folia paroizolacyjna  
Wełna mineralna fasadowa A=0,04  
Membrana hydroizolacyjna

**ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**  
SZ-01  
0,5cm  
16cm  
24cm  
1cm

Tynk zewnętrzny silikonowy, gran. 2mm  
Wełna mineralna fasadowa A=0,04  
Błoczek gazobetonowy termoz izolacyjny A=0,14  
Tynk wewnętrzny

SZ-02  
0,5cm  
10cm  
40cm istn.  
10cm  
1cm

Tynk zewnętrzny silikonowy, gran. 2mm  
Wełna mineralna fasadowa A=0,04  
Ściana murowana, ceglana  
Mineralne płyty termoizolacyjne wg systemu A=0,04  
Tynk mineralny wykończony farbą paroprzepuszczalną

SZ-03  
0,5cm  
16cm  
43cm istn.  
1cm

Tynk zewnętrzny silikonowy, gran. 2mm  
Wełna mineralna fasadowa A=0,04  
Ściana murowana, ceglana  
Tynk wewnętrzny

SZ-04  
0,5cm  
16cm  
18cm

Tynk zewnętrzny silikonowy, gran. 2mm (do wys. 40cm powyżej połaci dachu membrana PVC)  
Wełna mineralna fasadowa A=0,04  
Ściana murowana z bloczków ceramicznych

**ŚCIANY FUNDAMENTOWE**

SF-01  
1cm  
16cm

Tynk mozaikowy  
Wełna mineralna fundamentowa A=0,04  
Izolacja pionowa (do wys. 40cm ponad poziom terenu przylegającego do budynku)

SF-02  
1cm  
16cm

Folia kubelkowa  
Wełna mineralna fundamentowa A=0,04  
Izolacja pionowa (do wys. 40cm ponad poziom terenu przylegającego do budynku)

SF-03  
24cm

Izolacja pionowa (połączyć z izolacją poziomą)  
Błoczek betonowy fundamentowy  
Izolacja pionowa (połączyć z izolacją poziomą)

**PODŁOGA NA GRUNCIE**  
PS-01  
2cm  
8cm  
15cm  
10cm  
30cm

Płytki ceramiczne na kleju  
Wylewka betonowa  
Styropian podłogowy A=0,036  
Chudy beton  
Podsyłka piaskowa  
Grunt rodzimy

**STROPY**  
TW-01  
2cm  
7cm  
3cm

Płytki ceramiczne na kleju  
Wylewka betonowa  
Folia PE  
Styropian podłogowy

SZ-02  
25cm  
42cm  
6cm

Strop żelbetonowy  
Przebiegi wola  
Sufit kasetonowy

TW-02  
2cm  
15cm

Płytki ceramiczne na kleju  
Spocznik żelbetonowy

**STROPODACHY**

DS-01  
1,5mm  
30cm

Membrana hydroizolacyjna  
Wełna mineralna dachowa A=0,035  
Folia paroizolacyjna

TZ-01  
8,4cm  
65-102cm  
6cm

Kostka brukowa betonowa  
Podsyłka 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

TZ-02  
10cm

Warstwa humusu  
Grunt rodzimy

#### LEGENDA

	Projektowane ściany żelbetowe
	Projektowane ściany murowane
	Projektowane ściany działowe systemowe GK
	Istniejące ściany
	Projektowane ściany z bloczków betonowych/Wylewka betonowa
	Projektowana podsyłka cementowo-piaskowa
	Istniejący grunt
	Projektowane słupy
	Wjazd 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 przeciwwodna
	Folia kubelkowa
	Widok ogólny
	Widok balustrady
	Widok pochwyty
	Widok schody
	Wyjście ewakuacyjne
	Wyjścia pozostałe
	Przejścia ewakuacyjne (wraz z ich długością w metrach)
	Dojścia ewakuacyjne (wraz z ich długością w metrach)
	Ściany p.poż. - EI 30
	Ściany p.poż. - EI 60
	Ściany p.poż. - REI 30
	Ściany p.poż. - REI 60
	Ściany p.poż. - REI 120
	Projektowane gaśnica
	Projektowany hydrant 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 planie budowy. W przypadku znaczących rozbieżności przekazać informacje jednose 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 prace specjalistyczne powinny być wykonywane przez sprawdzonych wykonawców.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza 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 przeciwwodną podłogowo na ścianach i posadzkach.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Należy zapewnić ciągłość izolacji przeciwwodnej.
- 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 obniżen sufitów.
- Użyte materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, aprobaty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia itp.
- W sprawach nieskierowanych w dokumentacjach obowiązujących:
  - 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 Czarne

GEN. PROJ. **see.** architecture

see, sp. z o. o., nip: 7773237073  
ul. Zdobyców 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 5/WPOKK/2021  
PROJ. SPR. mgr inż. arch. Bartosz Dworski 47/SLOKK/2019M

INWESTYCJA Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku administracyjnego Zakładu Karnego w Czarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 14/11

FAZA Projekt techniczny

BRANŻA Architektura

NAZWA RYS. **Przekroje** NR **70-A-3-2.1**

SKALA 1:100 DATA Poznań, 31.08.2024