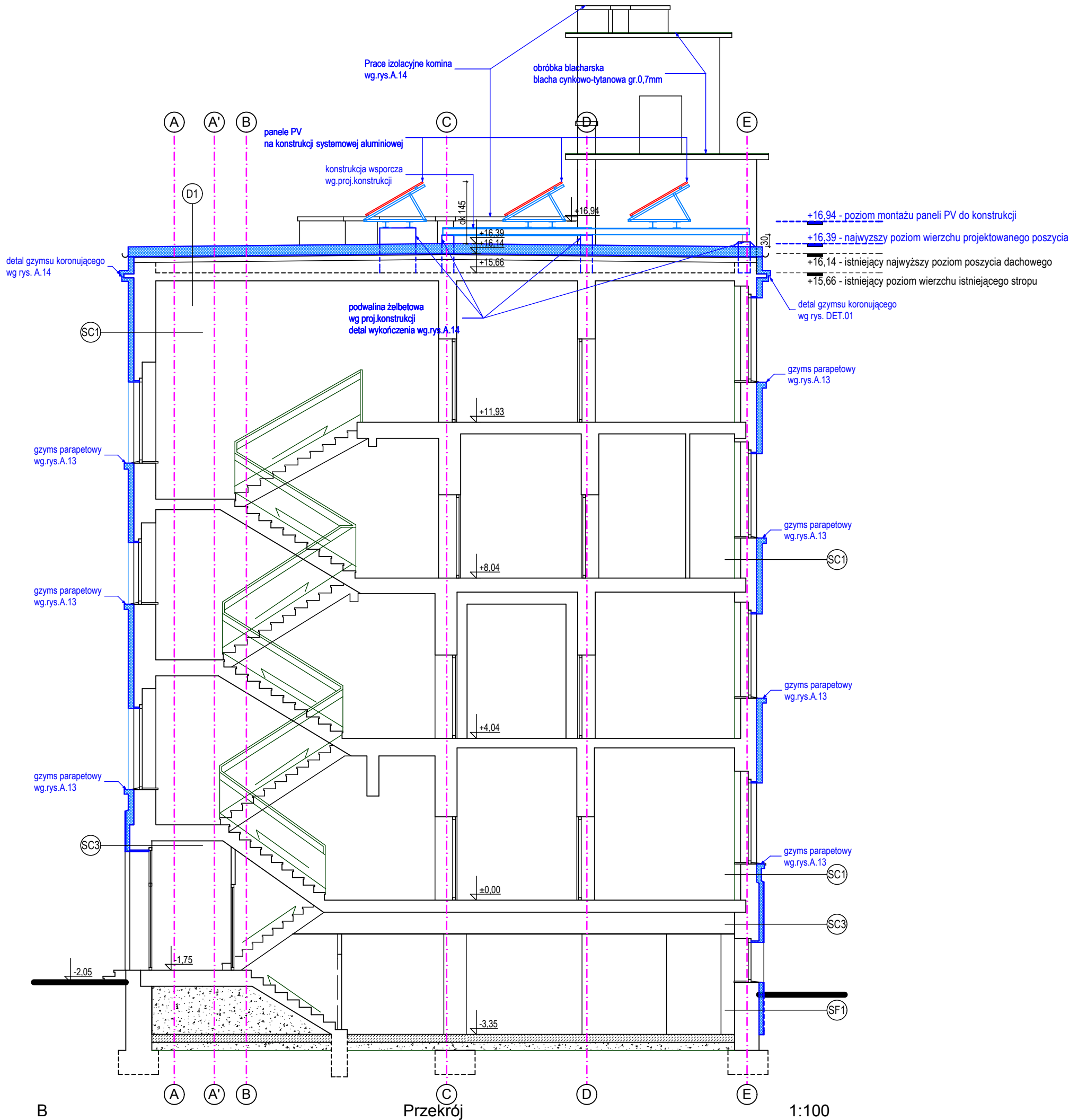
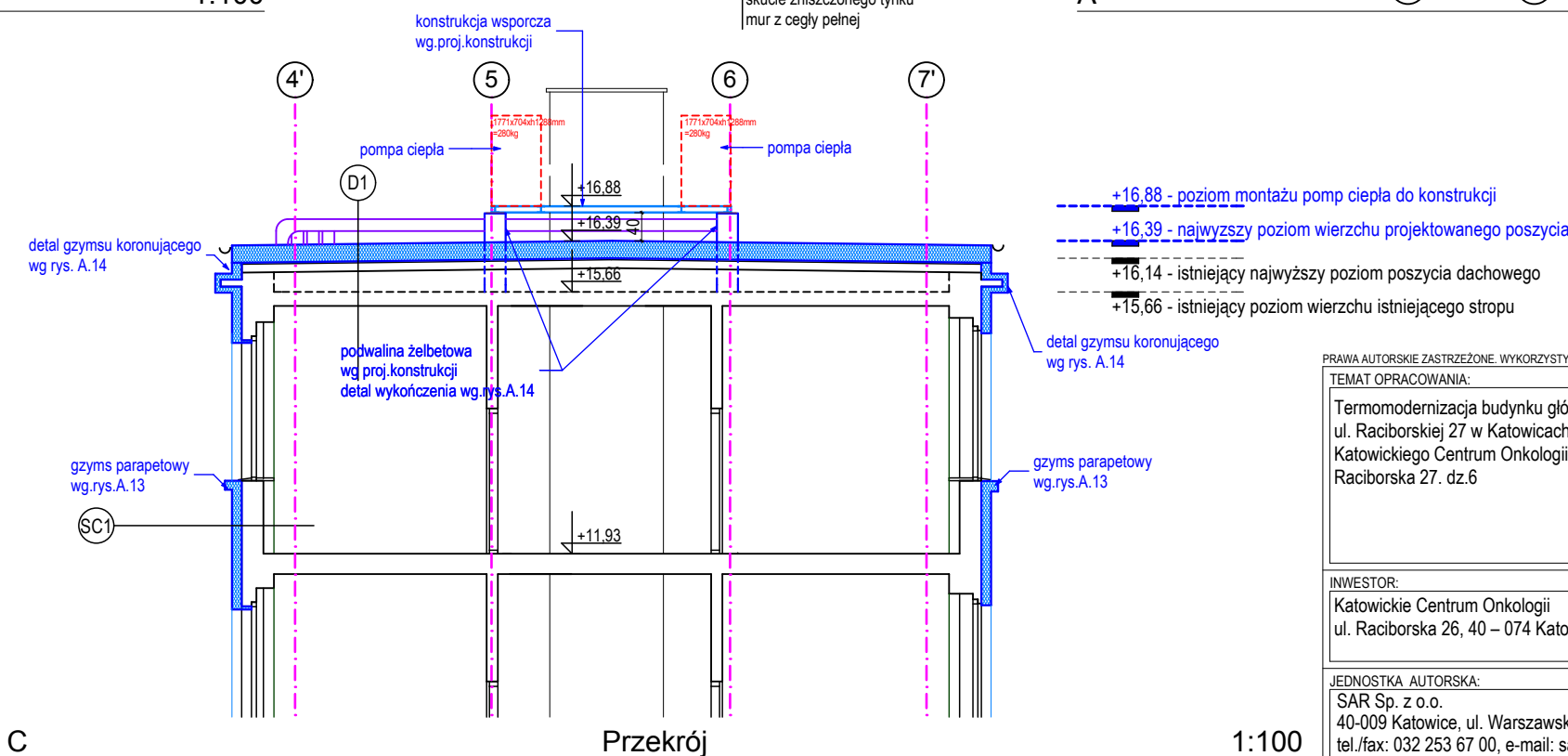




UWAGI:

- 1) Wszystki wymiary sprawdzić na budowie
- 2) Skład przegród i opisy wg rys. przekrojów - A.08
- 3) Ze względu na prace rozbiorowe i demontażowe WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW DLA STOLARKI/ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ PO W/W PRACACH NA BUDOWIE. SKORYGOWAĆ WYMIARY PODANE W KARTACH STOLARKI/ŚLUSARKI.
- 4) Wszystkie elementy stalowe zamontowane w stanie istniejącym na elewacji należy po demontażu oczyścić z rdzy i 2x pomalować farbą antykorozyjną - kolor zbliżony do RAL 7024
- 5) Wszystkie przewody instalacyjne biegnące po elewacji w stanie istniejącym należy przełożyć do peszli zabezpieczających - ZAMONTOWAĆ PRZED WYKONANIEM DOCIEPLENIA STYROPIANEM.
- 6) Wszystkie przemurowania, zamurowania oraz nadmurowania wykonać z cegły pełnej.
- 7) Wszystkie obróbki z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,7mm.
- 8) Użyte w niniejszej dokumentacji nazwy własne i nazwy Producentów są jedynie odniesieniem do parametrów technicznych i kolorystyki oczekiwanej przez Konserwatora Zabytków. Projektant dopuszcza zastosowanie innych technologii o parametrach nie gorszych niż wskazane w niniejszej dokumentacji z koniecznością ponownego uzgodnienia kolorystycznego danego produktu z Konserwatorem Zabytków poprzez wykonanie prób kolorystycznych na elewacji
- 9) Zestawienie wymienianej stolarki na rys. A.15
- 10) Detale: cokołu, gzymsów, drzwi drewnianych wg rysunku A.13/A.14
- 11) Rozprowadzenie kabli od paneli fotowoltaicznych do szaf rozdzielczych prowadzić w korytach kablowych po konstrukcji wsporczej pod panelami
- 12) Zamurowania otworów okiennych wykonać z wycofaniem o 10cm względem lica ściany



(D1)
Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia NRO x1 (Broof T1)
papa podkładowa
styropapa 25cm w systemie NRO na systemowym kleju i kółkach
warstwa naprawcza podkładu betonowego po zerwaniu papy istniejącej
istniejący stropodach

(SC1)
SKUCIE GLUCHYCH TYNKÓW
System docieplenia NRO
tynk akrylowy/silikonowy cienkowarstwowy o frakcji 1,5-2mm zacierany (baranek)
preparat gruntujący
zaprawa klejąco-szpachlowa z warstwą systemowej siatki z włókna szklanego zbrojącej
styropian EPS 030 $\Lambda=0,030$ W/mK - 12cm na zaprawie klejowej mocowany kółkami
uzupełnienie tynków - tynk cem. - wap.
skucie zniszczonego tynku
mur z cegły pełnej
tynk cementowo-wapienny

(SC1)
SKUCIE GLUCHYCH TYNKÓW
System docieplenia z materiałami niepalnymi
tynk akrylowy/silikonowy cienkowarstwowy o frakcji 1,5-2mm zacierany (baranek)
preparat gruntujący
zaprawa klejąco-szpachlowa z warstwą systemowej siatki z włókna szklanego zbrojącej
wełna mineralna szklana w płytach $\Lambda=0,030$ W/mK - 12cm na zaprawie klejowej
mocowany kółkami
uzupełnienie tynków - tynk cem. - wap.
skucie zniszczonego tynku
mur z cegły pełnej
tynk cementowo-wapienny

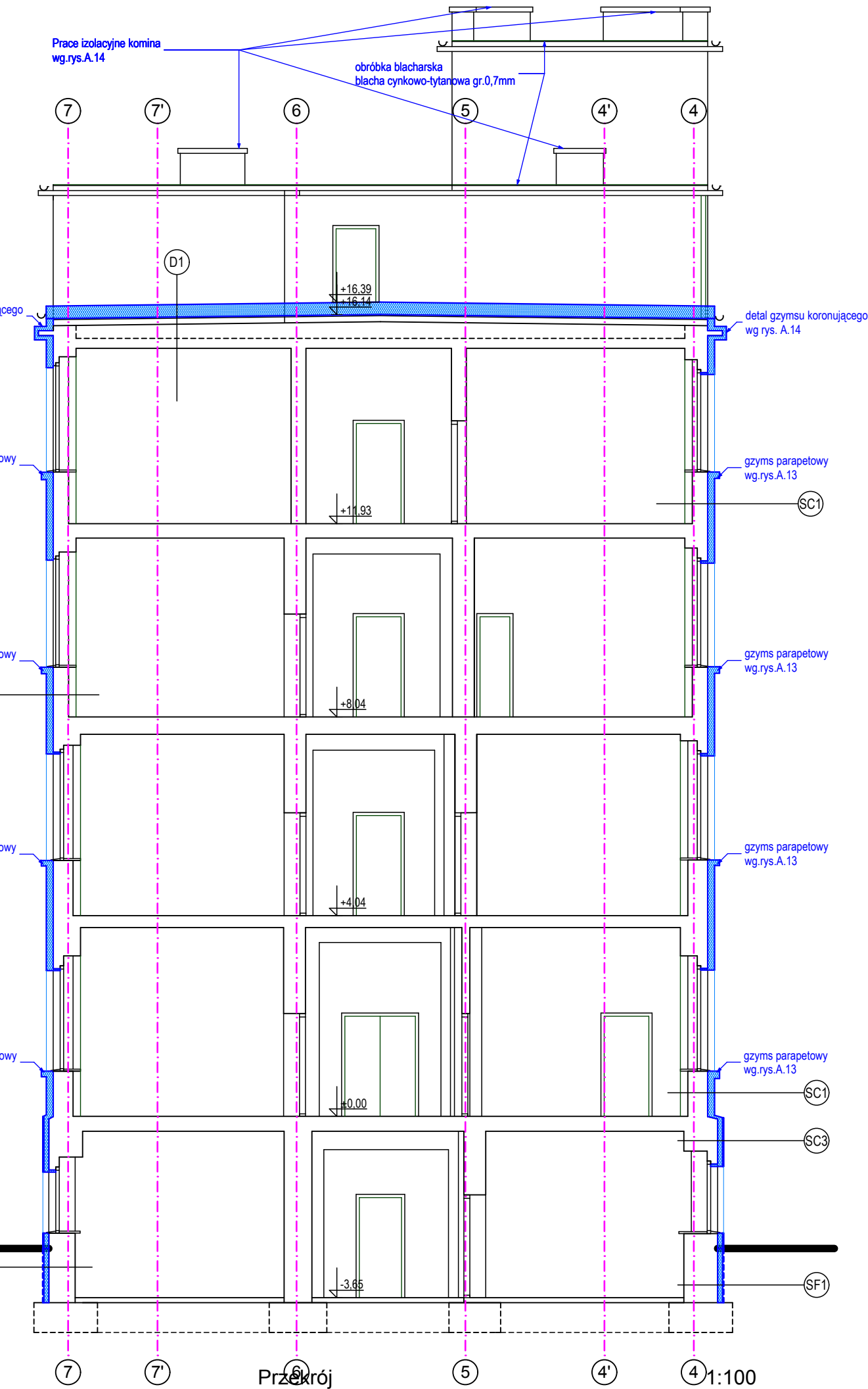
(SC2) (ościeża okien i drzwi)
System docieplenia NRO
tynk akrylowy/silikonowy cienkowarstwowy o frakcji 1,5-2mm zacierany (baranek)
preparat gruntujący
zaprawa klejąco-szpachlowa z warstwą systemowej siatki zbrojącej
styropian EPS 030 $\Lambda=0,030$ W/mK - 3-5cm na zaprawie klejowej mocowany kółkami
uzupełnienie tynków - tynk cem. - wap.
skucie zniszczonego tynku
mur z cegły pełnej
tynk cementowo-wapienny

(SC3)
System docieplenia NRO
Płyta klinkierowa na kleju systemowym
preparat gruntujący
zaprawa klejąco-szpachlowa z warstwą systemowej siatki zbrojącej
styropian EPS 030 $\Lambda=0,030$ W/mK - 10 cm na zaprawie klejowej mocowany kółkami
uzupełnienie tynków - tynk cem. - wap.
skucie zniszczonego tynku
mur z cegły pełnej
tynk cementowo-wapienny

(SC3)
System docieplenia z materiałami niepalnymi
Płyta klinkierowa na kleju systemowym
preparat gruntujący
zaprawa klejąco-szpachlowa z warstwą systemowej siatki zbrojącej
wełna mineralna szklana w płytach $\Lambda=0,030$ W/mK - 12cm na zaprawie klejowej
mocowany kółkami
uzupełnienie tynków - tynk cem. - wap.
skucie zniszczonego tynku
mur z cegły pełnej
tynk cementowo-wapienny

(SC4) (strefa cokołowa nadziemna - ościeża okien i drzwi)
System docieplenia NRO
Płyta klinkierowa na kleju systemowym
preparat gruntujący
zaprawa klejąco-szpachlowa z warstwą systemowej siatki zbrojącej
styropian EPS 030 $\Lambda=0,030$ W/mK - 2-5 cm na zaprawie klejowej mocowany kółkami
uzupełnienie tynków - tynk cem. - wap.
skucie zniszczonego tynku
mur z cegły pełnej
tynk cementowo-wapienny

(SF1)
rola kubelkowa
styropian EPS do zastosowań podziemnych $\Lambda=0,033$ W/mK - 10 cm na zaprawie klejowej mocowany kółkami
Izolację przeciwwilgociową powłokowe bitumiczne dwuwarstwowe dla powierzchni pionowych na pełnej wysokości ściany fundamentowej do wys. 30 cm ponad poziomem terenu
tynk cem.-wap. 1cm
skucie zniszczonego tynku
mur z cegły pełnej



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE I ROZPOWISZCZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.	
TEMAT OPRACOWANIA: Termomodernizacja budynku głównego Szpitala przy ul. Raciborskiej 27 w Katowicach, na terenie Katowickiego Centrum Onkologii w Katowicach, ul. Raciborska 27, dz.6	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Mańka upr. bud. 171/98
INWESTOR: Katowickie Centrum Onkologii ul. Raciborska 26, 40 – 074 Katowice	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Zbigniew Gliwa upr. bud. 2/98 B-B
JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5 tel./fax: 032 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu	TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje A-A i B-B
FAZA PROJ.: PW	DATA: 05 2017r.
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: A.08