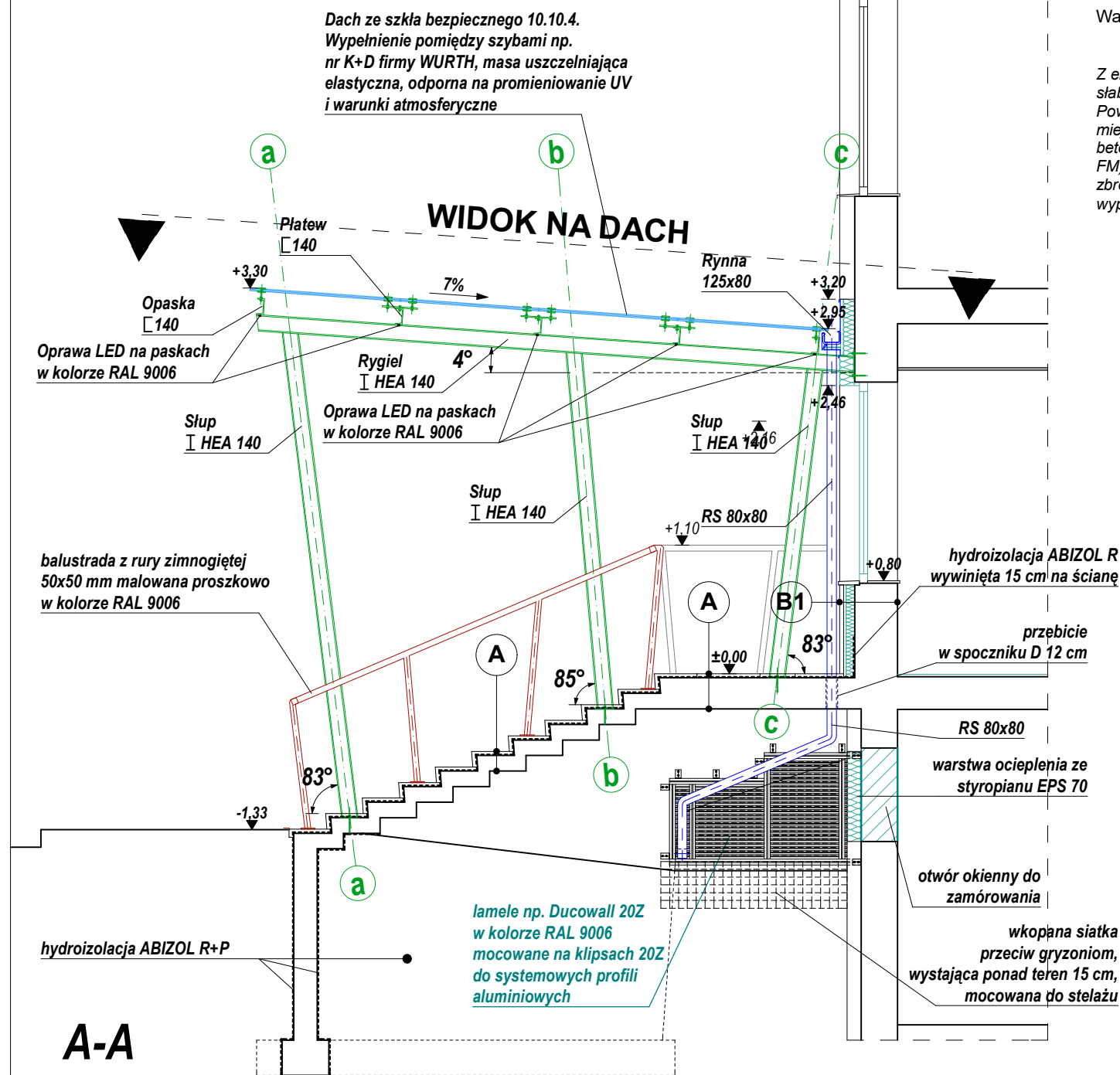


SCHODY ZEWNĘTRZNE - PRZEKROJE

skala 1:50



UWAGA:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie zaprojektowane elementy stalowe malowane w kolorze RAL 9006
- elementy szklane ze szkła float, hartowanego, laminowanego ze szlifem krawędzi
- dobór szkła należy sprawdzić obliczeniami statycznymi przez wykonawcę
- dach wymaga odsnieżania
- wykonać hydroizolację wszystkich elementów żelbetowych schodów znajdujących się pod poziomem terenu

B1 - Ściana elewacyjna:

- Warstwy projektowane:
- 4,0 - okładzina z płyt z betonu szlachetnego np. Dasag Indigo Prado 7437. Płyty mocowane do elewacji za pomocą stelażu do mocowania płyt kamiennych i betonowych
 - 2,0 - pustka powietrzna
 - 8,0 - wełna mineralna fasadowa z welonem szklanym. Na wysokość 15 cm od podestu zastosować styropian XPS
 - 1,5 - tynk cementowo-wapienny

UKŁAD WARSTW :

A - Warstwy schodów i spocznika:

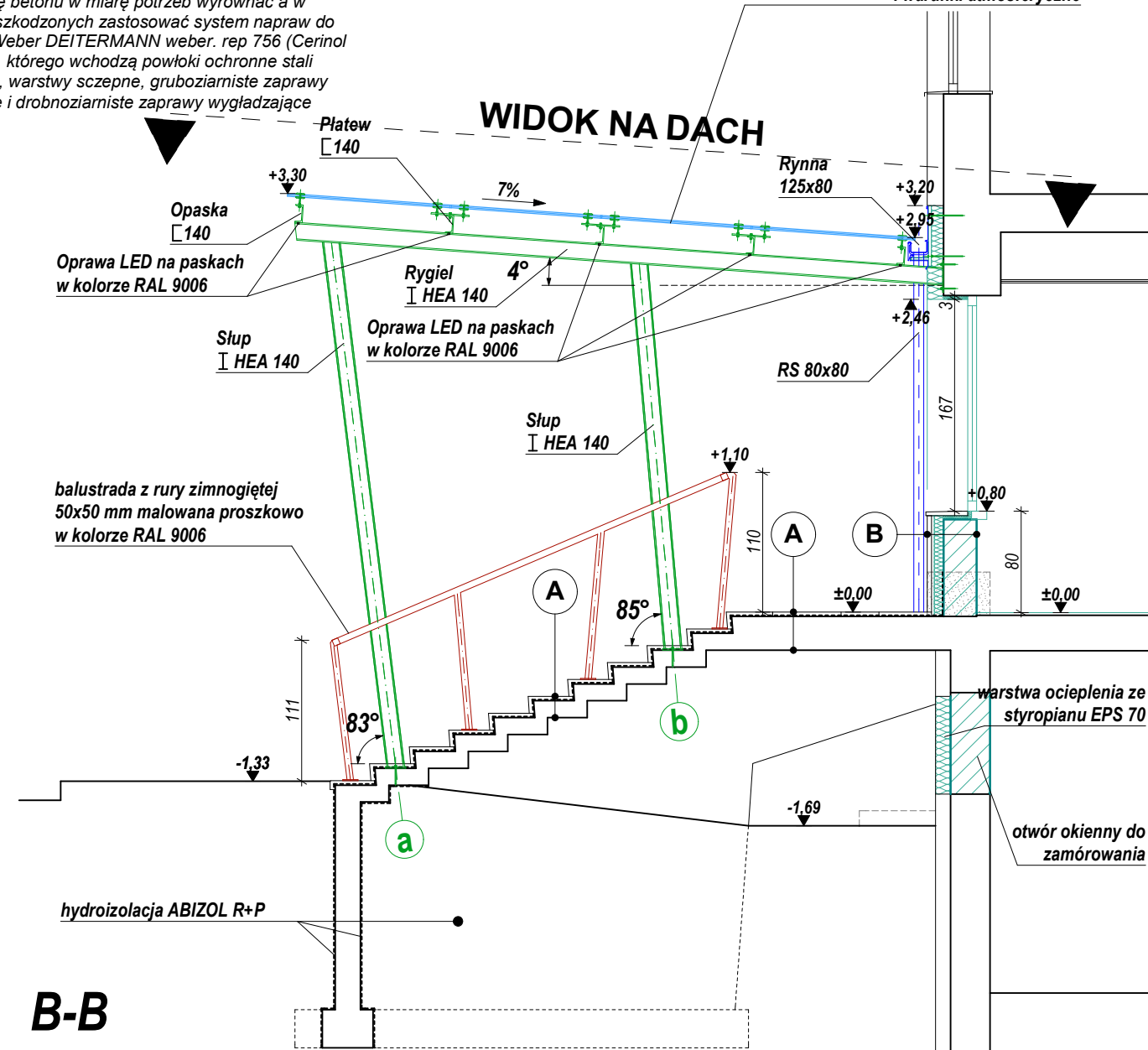
- Warstwy projektowane:
- 3,5 - okładzina z płyt z betonu szlachetnego np. Dasag Indigo Prado 7437. Na stopniach wykonać frez antypoślizgowy
 - 0,5 - klej wodoodporny, elastyczny, odporny na warunki atmosferyczne, mrozoodporny np. Keracole No Limits
 - hydroizolacja, abizol rozpuszczalnikowy
- Warstwy istniejące:
- istniejąca konstrukcja schodów i spocznika

Z elementów żelbetowych usunąć zabrudzenia, słabozwiązane, piaszczące i kruszące się powłoki betonu. Powierznię betonu w miarę potrzeb wyrównać a w miejscach uszkodzonych zastosować system napraw do betonu np. Weber DEITERMANN weber. rep 756 (Cerinol FM) w skład, którego wchodzi powłoki ochronne stali zbrojeniowej, warstwy szcpe, gruboziarniste zaprawy wypełniające i drobnoziarniste zaprawy wygładzające

B - Ściana elewacyjna nowomurowana:

- Warstwy projektowane:
- 3,5 - okładzina z płyt z betonu szlachetnego np. Dasag Indigo Prado 7437. Płyty mocowane do elewacji za pomocą stelażu do mocowania płyt kamiennych i betonowych
 - 2,0 - pustka powietrzna
 - 8,0 - wełna mineralna fasadowa z welonem szklanym. Na wysokość 15 cm od podestu zastosować styropian XPS
 - 24,0 - bloczki gazobetonowe
 - 1,5 - tynk cementowo-wapienny

Dach ze szkła bezpiecznego 10.10.4. Wypełnienie pomiędzy szybami np. nr K+D firmy WURTH, masa uszczelniająca elastyczna, odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Bartosz Balejko

ul. Różana 6, 78-300 Świdwin
NIP 672-168-25-82 Regon 331349321
tel.: +48 501 059 462
mail: bartekbalejko@o2.pl

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI

temat:
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice, dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1
adres inwestycji:
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gryficach
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice
inwestor:
mgr inż.arch. Bartosz Balejko upr. nr 16/ZPOIA/OKK/2010
projektant:
mgr inż.arch. Tomasz Kondarewicz upr. nr 6/ZPOIA/OKK/2009
sprawdził:

SCHODY ZEWNĘTRZNE - PRZEKROJE
rys.

architektura

branża:

PROJEKT TECHNICZNY
faza:

1:50

skala:

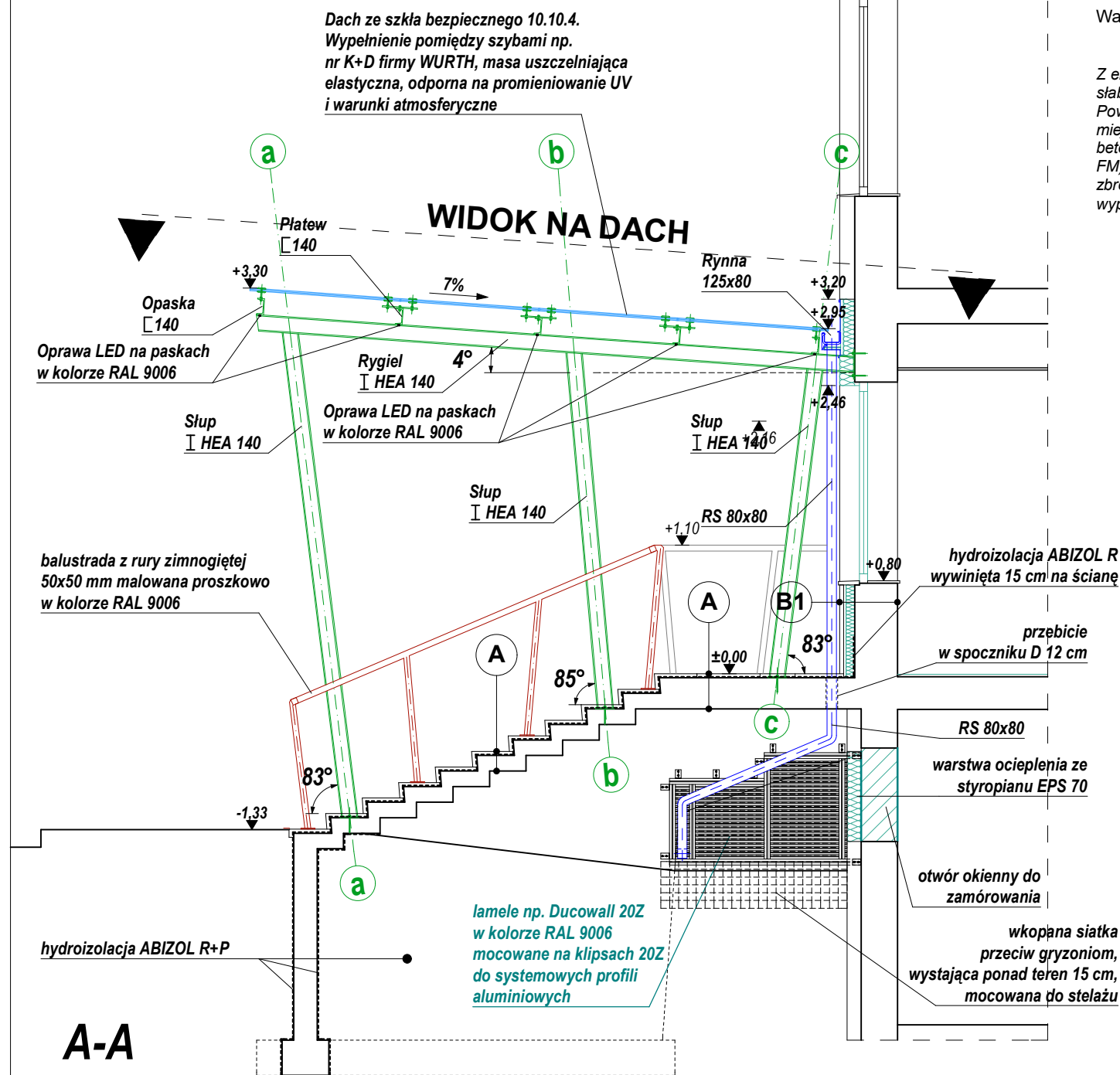
Szczecin, 09.2021r
data:

nr rys.

5

SCHODY ZEWNĘTRZNE - PRZEKROJE

skala 1:50



UWAGA:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie zaprojektowane elementy stalowe malowane w kolorze RAL 9006
- elementy szklane ze szkła float, hartowanego, laminowanego ze szlifem krawędzi
- dobór szkła należy sprawdzić obliczeniami statycznymi przez wykonawcę
- dach wymaga odsnieżania
- wykonać hydroizolację wszystkich elementów żelbetowych schodów znajdujących się pod poziomem terenu

B1 - Ściana elewacyjna:

- Warstwy projektowane:
- 4,0 - okładzina z płyt z betonu szlachetnego np. Dasag Indigo Prado 7437. Płyty mocowane do elewacji za pomocą stelażu do mocowania płyt kamiennych i betonowych
 - 2,0 - pustka powietrzna
 - 8,0 - wełna mineralna fasadowa z welonem szklanym. Na wysokość 15 cm od podestu zastosować styropian XPS
 - 1,5 - tynk cementowo-wapienny

UKŁAD WARSTW :

A - Warstwy schodów i spocznika:

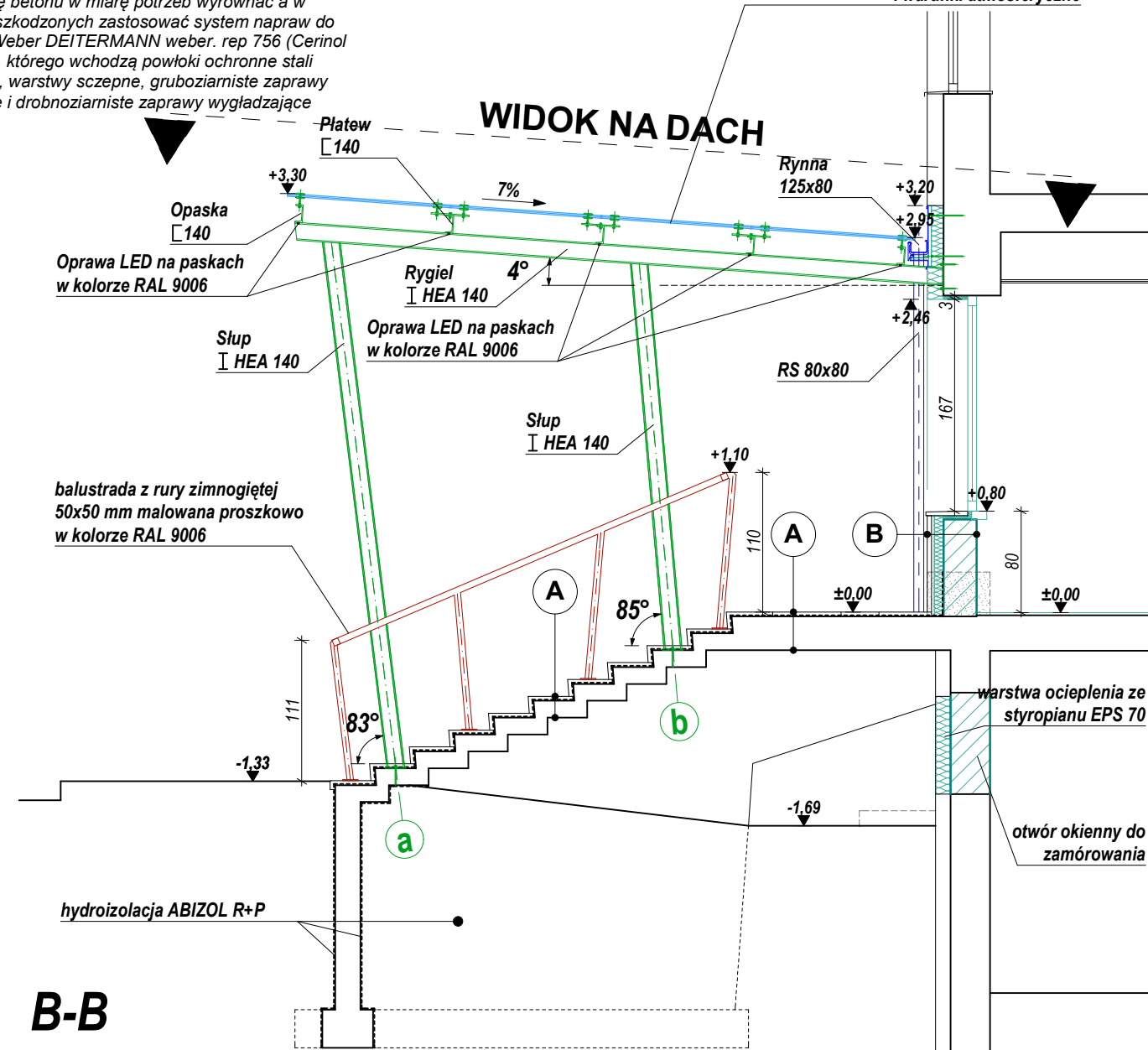
- Warstwy projektowane:
- 3,5 - okładzina z płyt z betonu szlachetnego np. Dasag Indigo Prado 7437. Na stopniach wykonać frez antypoślizgowy
 - 0,5 - klej wodoodporny, elastyczny, odporny na warunki atmosferyczne, mrozoodporny np. Keracole No Limits
 - hydroizolacja, abizol rozpuszczalnikowy
- Warstwy istniejące:
- istniejąca konstrukcja schodów i spocznika

Z elementów żelbetowych usunąć zabrudzenia, słabozwiązane, piaszczące i kruszące się powłoki betonu. Powierzchnię betonu w miarę potrzeb wyrównać a w miejscach uszkodzonych zastosować system napraw do betonu np. Weber DEITERMANN weber. rep 756 (Cerinol FM) w skład, którego wchodzi powłoki ochronne stali zbrojeniowej, warstwy szpary, gruboziarniste zaprawy wypełniające i drobnoziarniste zaprawy wygładzające

B - Ściana elewacyjna nowomurowana:

- Warstwy projektowane:
- 3,5 - okładzina z płyt z betonu szlachetnego np. Dasag Indigo Prado 7437. Płyty mocowane do elewacji za pomocą stelażu do mocowania płyt kamiennych i betonowych
 - 2,0 - pustka powietrzna
 - 8,0 - wełna mineralna fasadowa z welonem szklanym. Na wysokość 15 cm od podestu zastosować styropian XPS
 - 24,0 - bloczki gazobetonowe
 - 1,5 - tynk cementowo-wapienny

Dach ze szkła bezpiecznego 10.10.4.
Wypełnienie pomiędzy szybami np.
nr K+D firmy WURTH, masa uszczelniająca
elastyczna, odporna na promieniowanie UV
i warunki atmosferyczne



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Bartosz Balejko
ul. Różana 6, 78-300 Świdwin
NIP 672-168-25-82 Regon 331349321
tel.: +48 501 059 462
mail: bartekbalejko@o2.pl

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA
I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI
POMIESZCZEŃ APTEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU
PRZYCHODNI

temat:
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice,
dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1
adres inwestycji:
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gryficach
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice
inwestor:
mgr inż.arch. Bartosz Balejko upr. nr 16/ZPOIA/OKK/2010
projektant:
mgr inż.arch. Tomasz Kondarewicz upr. nr 6/ZPOIA/OKK/2009
sprawdził:

SCHODY ZEWNĘTRZNE - PRZEKROJE
rys.

architektura

branża:

PROJEKT TECHNICZNY
faza:

1:50

skala:

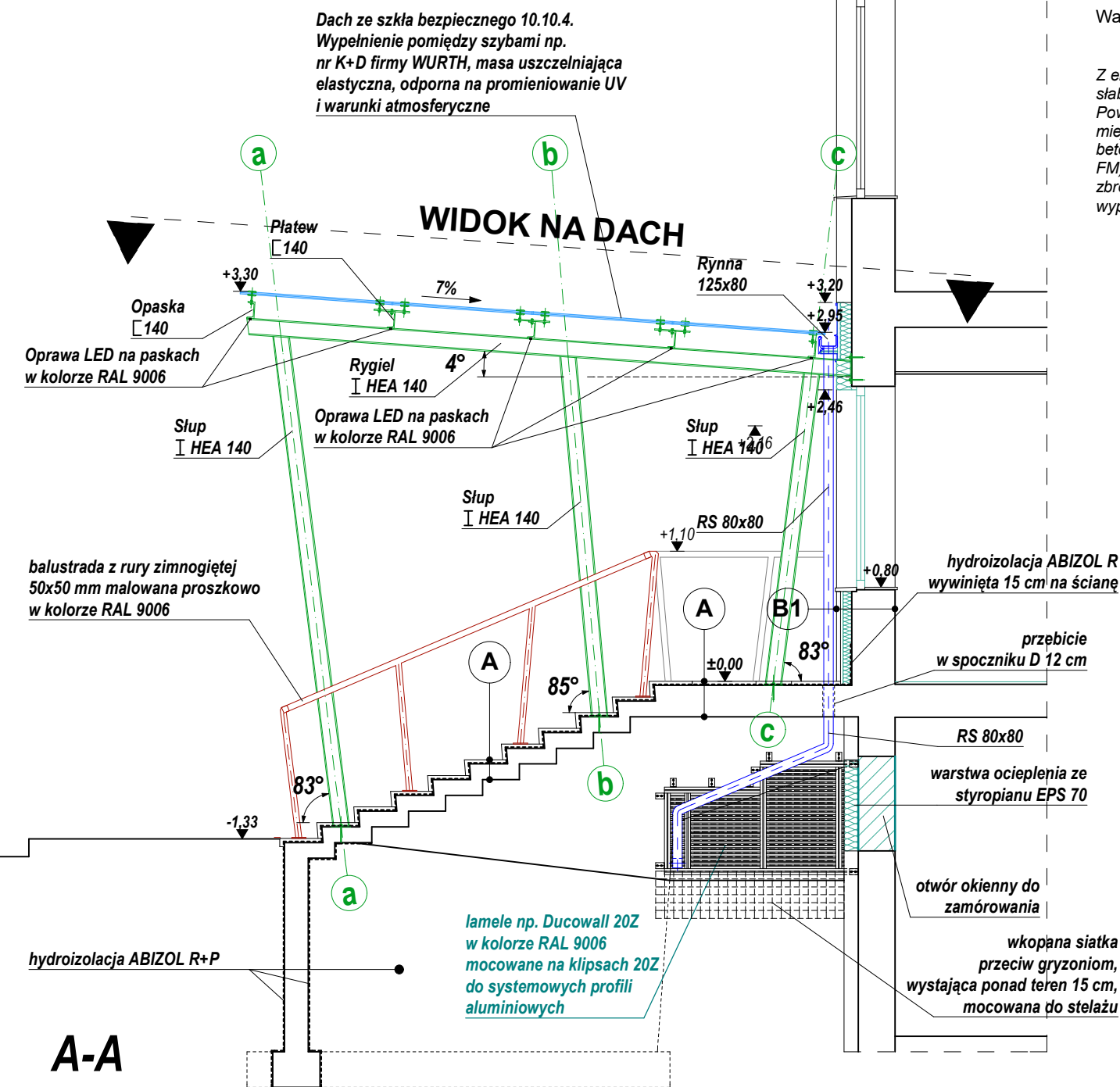
Szczecin, 09.2021r
data:

nr rys.

5

SCHODY ZEWNĘTRZNE - PRZEKROJE

skala 1:50



UWAGA:

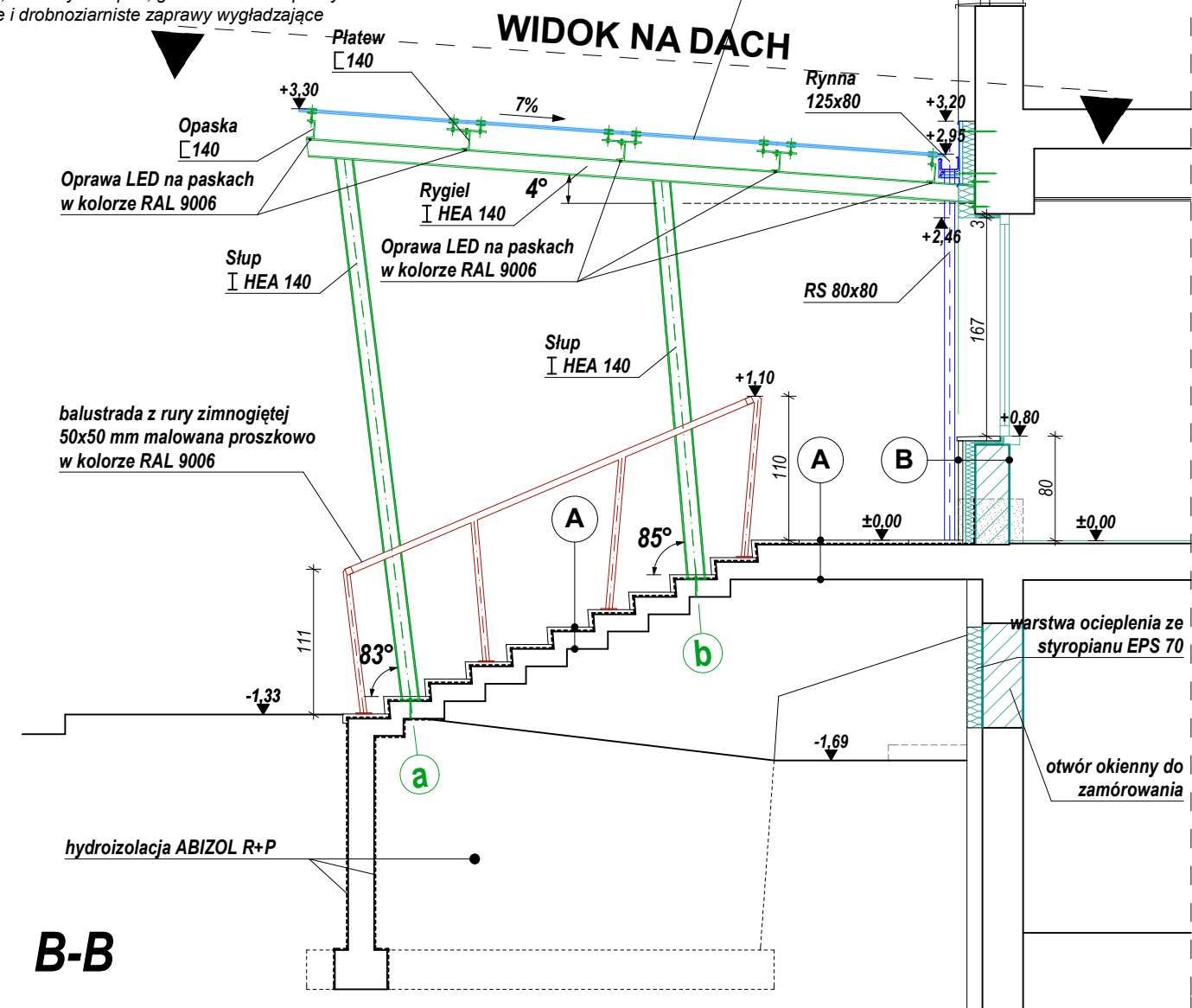
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie zaprojektowane elementy stalowe malowane w kolorze RAL 9006
- elementy szklane ze szkła float, hartowanego, laminowanego ze szlifem krawędzi
- dobór szkła należy sprawdzić obliczeniami statycznymi przez wykonawcę
- dach wymaga odsnieżania
- wykonać hydroizolację wszystkich elementów żelbetowych schodów znajdujących się pod poziomem terenu

B1 - Ściana elewacyjna:
Warstwy projektowane:
4,0 - okładzina z płyt z betonu szlachetnego np. Dasag Indigo Prado 7437. Płyty mocowane do elewacji za pomocą stelażu do mocowania płyt kamiennych i betonowych
2,0 - pustka powietrzna
8,0 - wełna mineralna fasadowa z welonem szklanym. Na wysokość 15 cm od podestu zastosować styropian XPS
- istniejąca ściana
1,5 - tynk cementowo-wapienny

UKŁAD WARSTW :

A - Warstwy schodów i spocznika:
Warstwy projektowane:
3,5 - okładzina z płyt z betonu szlachetnego np. Dasag Indigo Prado 7437. Na stopniach wykonać frez antypoślizgowy
0,5 - klej wodoodporny, elastyczny, odporny na warunki atmosferyczne, mrozoodporny np. Keracole No Limits
- hydroizolacja, abizol rozpuszczalnikowy
Warstwy istniejące:
- istniejąca konstrukcja schodów i spocznika

Z elementów żelbetowych usunąć zabrudzenia, słabozwiązane, piaszczące i kruszące się powłoki betonu. Powierznię betonu w miarę potrzeb wyrównać a w miejscach uszkodzonych zastosować system napraw do betonu np. Weber DEITERMANN weber. rep 756 (Cerinol FM) w skład, którego wchodzi powłoki ochronne stali zbrojeniowej, warstwy szpary, gruboziarniste zaprawy wypełniające i drobnoziarniste zaprawy wygładzające



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Bartosz Balejko
ul. Różana 6, 78-300 Świdwin
NIP 672-168-25-82 Regon 331349321
tel.: +48 501 059 462
mail: bartekbalejko@o2.pl

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA
I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI
POMIESZCZEŃ APTEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU
PRZYCHODNI

temat:
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice,
dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1
adres inwestycji:
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gryficach
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice
inwestor:
mgr inż.arch. Bartosz Balejko upr. nr 16/ZPOIA/OKK/2010
projektant:
mgr inż.arch. Tomasz Kondarewicz upr. nr 6/ZPOIA/OKK/2009
sprawdził:

SCHODY ZEWNĘTRZNE - PRZEKROJE
rys.

architektura

branża:

PROJEKT TECHNICZNY
faza:

1:50
skala:

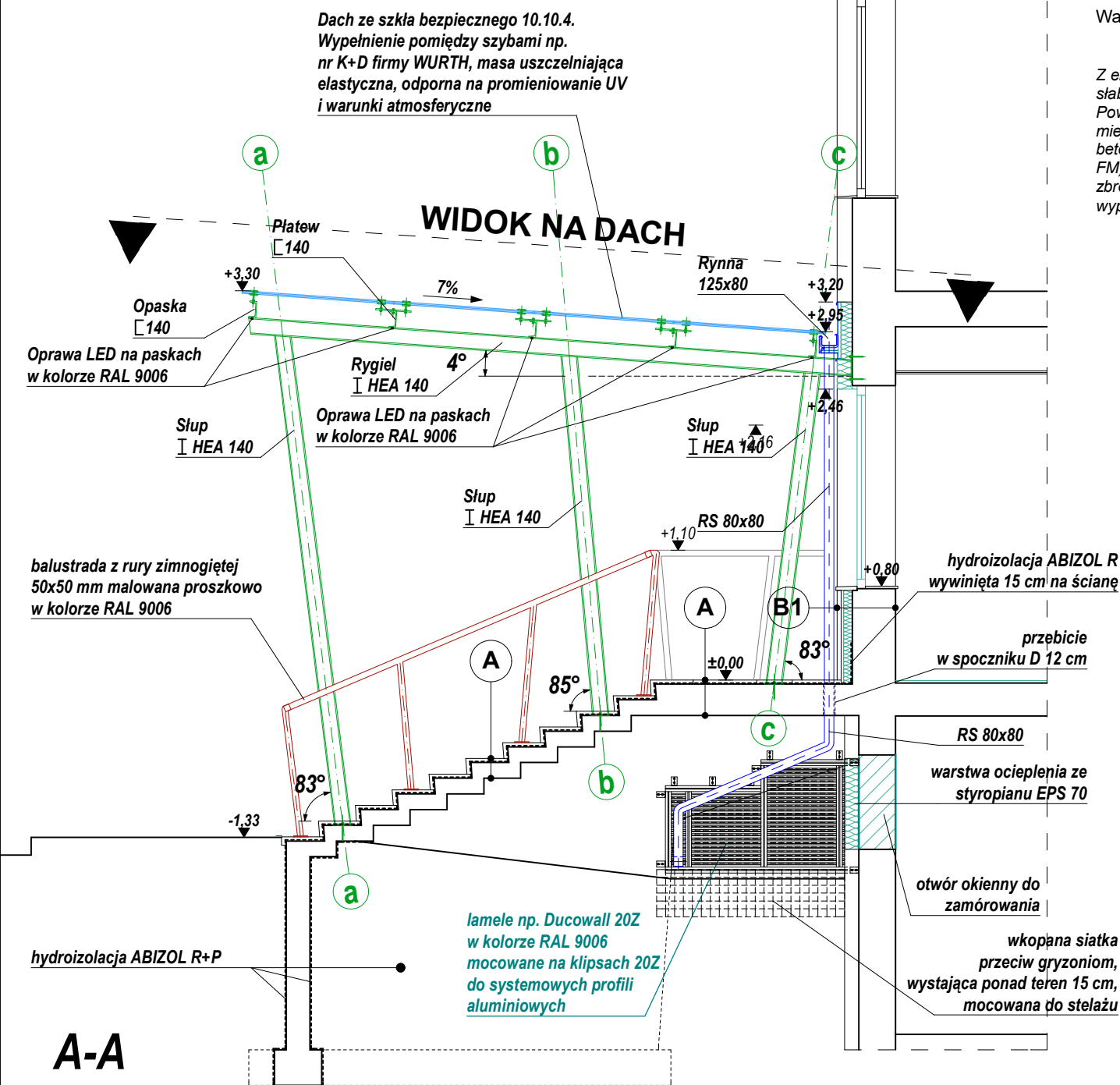
Szczecin, 09.2021r
data:

nr rys.

5

SCHODY ZEWNĘTRZNE - PRZEKROJE

skala 1:50



UWAGA:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie zaprojektowane elementy stalowe malowane w kolorze RAL 9006
- elementy szklane ze szkła float, hartowanego, laminowanego ze szlifem krawędzi
- dobór szkła należy sprawdzić obliczeniami statycznymi przez wykonawcę
- dach wymaga odsnieżania
- wykonać hydroizolację wszystkich elementów żelbetowych schodów znajdujących się pod poziomem terenu

B1 - Ściana elewacyjna:

- Warstwy projektowane:
- 4,0 - okładzina z płyt z betonu szlachetnego np. Dasag Indigo Prado 7437. Płyty mocowane do elewacji za pomocą stelażu do mocowania płyt kamiennych i betonowych
 - 2,0 - pustka powietrzna
 - 8,0 - wełna mineralna fasadowa z welonem szklanym. Na wysokość 15 cm od podestu zastosować styropian XPS
 - 1,5 - tynk cementowo-wapienny

UKŁAD WARSTW :

A - Warstwy schodów i spocznika:

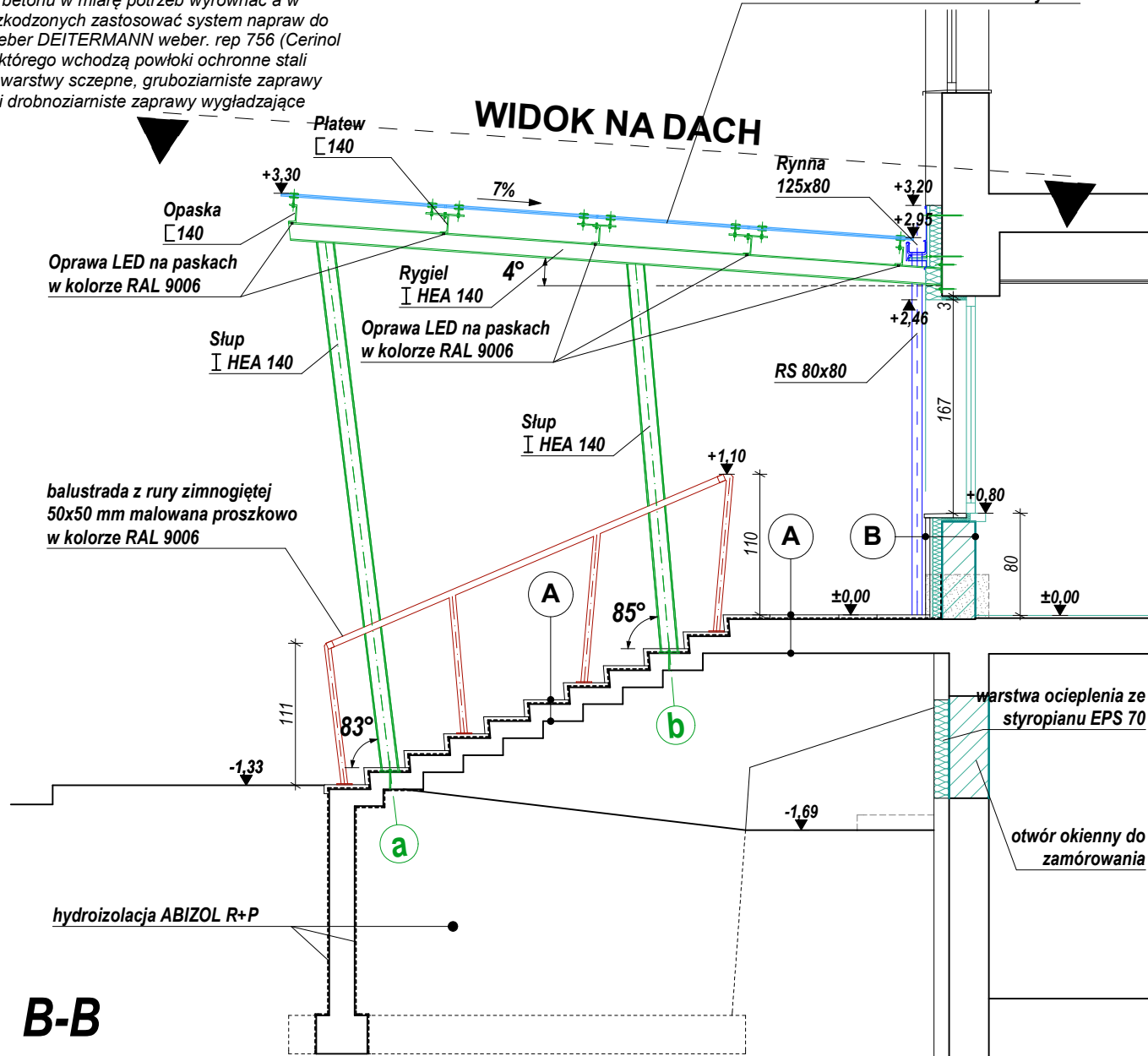
- Warstwy projektowane:
- 3,5 - okładzina z płyt z betonu szlachetnego np. Dasag Indigo Prado 7437. Na stopniach wykonać frez antypoślizgowy
 - 0,5 - klej wodoodporny, elastyczny, odporny na warunki atmosferyczne, mrozoodporny np. Keracole No Limits
 - hydroizolacja, abizol rozpuszczalnikowy
- Warstwy istniejące:
- istniejąca konstrukcja schodów i spocznika

Z elementów żelbetowych usunąć zabrudzenia, słabozwiązane, piaszczące i kruszące się powłoki betonu. Powierzchnię betonu w miarę potrzeb wyrównać a w miejscach uszkodzonych zastosować system napraw do betonu np. Weber DEITERMANN weber. rep 756 (Cerinol FM) w skład, którego wchodzi powłoki ochronne stali zbrojeniowej, warstwy szcpe, gruboziarniste zaprawy wypełniające i drobnoziarniste zaprawy wygładzające

B - Ściana elewacyjna nowomurowana:

- Warstwy projektowane:
- 3,5 - okładzina z płyt z betonu szlachetnego np. Dasag Indigo Prado 7437. Płyty mocowane do elewacji za pomocą stelażu do mocowania płyt kamiennych i betonowych
 - 2,0 - pustka powietrzna
 - 8,0 - wełna mineralna fasadowa z welonem szklanym. Na wysokość 15 cm od podestu zastosować styropian XPS
 - 24,0 - bloczki gazobetonowe
 - 1,5 - tynk cementowo-wapienny

Dach ze szkła bezpiecznego 10.10.4. Wypełnienie pomiędzy szybami np. nr K+D firmy WURTH, masa uszczelniająca elastyczna, odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Bartosz Balejko
ul. Różana 6, 78-300 Świdwin
NIP 672-168-25-82 Regon 331349321
tel.: +48 501 059 462
mail: bartekbalejko@o2.pl

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI

temat:
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice, dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1
adres inwestycji:
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gryficach
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice
inwestor:
mgr inż.arch. Bartosz Balejko upr. nr 16/ZPOIA/OKK/2010
projektant:
mgr inż.arch. Tomasz Kondarewicz upr. nr 6/ZPOIA/OKK/2009
sprawdził:

SCHODY ZEWNĘTRZNE - PRZEKROJE
rys.

architektura

branża:

PROJEKT TECHNICZNY
faza:

1:50

skala:

Szczecin, 09.2021r
data:

nr rys.

5