

Egzemplarz ....

## PROJEKT TECHNICZNY

### REMONT ELEWACJI PAWILONU 1A (BUDYNKU NR 1) I ŁĄCZNIKA DCRO W KAMIENNEJ GÓRZE – ETAP 1

Obiekt: Budynek szpitalny

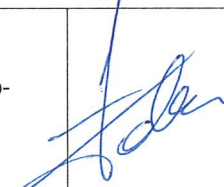
Kategoria obiektu: XI

Inwestor: Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o.  
ul. Janusza Korczaka 1; 58-400 Kamienna Góra

Adres inwestycji: ul. Janusza Korczaka 1  
dz. nr 10/6  
jedn. ewid. 020701\_1 Kamienna Góra;  
obręb 0008 Kamienna Góra

Jednostka projektowa : „LTDesk” Łukasz Tobiasz  
Ciechanowice 12  
58-410 Marciszów

Zespół projektowy:

Projektant: konstrukcja	mgr inż. Łukasz Tobiasz uprawnienia do proj. w specjalności konstrukcyjno- budowlanej; upr. nr DOŚ/0090/PWBKb/20 PROJEKTANT GŁÓWNY	
-------------------------	---	---

PROJEKT ZAWIERA \_\_\_\_\_ PONUMEROWANYCH KART(STRON I RYSUNKÓW)

Data opracowania: 11.03.2024

	NR STRONY
I. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	5
1. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE .....	5
2. ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO .....	5
3. POWIĄZANIE INSTALACJI I URZĄDZEN Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI .....	5
4. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....	5
5. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA .....	5

#### CZĘŚĆ RYSUNKOWA

	NR STRONY
Rys nr 1 – Taras na elewacji południowej – widok / rzuty	1
Rys nr 2 – Taras na elewacji południowej – przekrój poprzeczny	2

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW  
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU  
ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

DLA

PROJEKTU TECHNICZNEGO

REMONT ELEWACJI PAWILONU 1A (BUDYNKU NR 1)  
I ŁĄCZNIKA DCRO W KAMIENNEJ GÓRZE – ETAP 1

dz. nr 10/7  
jedn. ewid. 020701\_1 Kamienna Góra;  
obręb 0008 Kamienna Góra

Na podstawie art. 34 ust. 3d.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane  
(Dz. U. z 2023 r. poz. 682.), oświadczam(y), że wyżej wymieniony projekt budowlany został sporządzony  
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: konstrukcja	<b>mgr inż. Łukasz Tobiasz</b> uprawnienia do proj. w specjalności konstrukcyjno- budowlanej; upr. nr DOŚ/0090/PWBKb/20 PROJEKTANT GŁÓWNY	
-------------------------	--	--

# ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB I UPRAWNIENIA BUDOWLANE



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
OKK 7131.7132-219/2019/20

Wrocław, dnia 06 października 2020 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i geodetów (Dz.U. z 2016r., poz. 1117) art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3 art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 15a ust. 4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2020r., poz. 133), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po stwierdzeniu, że uprawnienia budowlane z wytkniętym pozytywnym

Pan Łukasz Andrzej Tobiasz

inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 16 października 1981 r. w Warszawie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny DOS/0039/PWSKb/20

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## POWZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a ustawy Kopia postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2020r., poz. 256) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrezygnować z prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrezygnowaniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

## Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydio  
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydio  
2. mgr inż. Jacek Osztyko  
3. mgr inż. Anna Sęczykowska

Otrzymał:  
1. Pan Łukasz Andrzej Tobiasz  
Ciepłanowice 12  
54-410 Marcziszów  
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
3. Główny Inspektor  
Ministerstwa Rolnictwa  
4. ksa



strona 1 z 2

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 6 oraz art. 15a ust. 4 ustawy Prawo budowlane,

Pan Łukasz Andrzej Tobiasz

jest upoważniony

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

do

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej

## Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydio  
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydio

2. mgr inż. Jacek Osztyko

3. mgr inż. Anna Sęczykowska



Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
DOS-J14-T9H-WRF \*

Pan Łukasz Andrzej Tobiasz o numerze ewidencyjnym DOS/BO/0363/20  
adres zamieszkania Ciepłanowice 12, 58-410 Marcziszów  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-12-01 do 2024-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-01 roku przez:  
Janusz Szczerpański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> k.c.  
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

I. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO  
1. OBLICZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH, OBLICZENIA CIEPLNE

Ze względu na charakter zadania, obciążenia nie ulegną zwiększeniu.

2. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE

Płyta tarasu.

Warstwy wierzchnie tarasu (izolacje papowe, wylewki betonowe) należy rozebrać. W trakcie prac przygotowawczych stwierdzono również, że z powodu zalewania przez wody opadowe, uszkodzone zostały tynki wewnętrzne, gzymsy ceglany oraz korona ściany które także należy rozebrać. Zaprojektowano wykonanie nowego wieńca obwodowego wraz z gzymsem. Na tak przygotowanym podłożu wykonać warstwy izolacyjne, okładzinowe, dociskowe i posadzkowe zgodnie z cz. rysunkową dokumentacji.

Wymiana rynien i rur spustowych.

Istniejące rynny (dn120) i rury spustowe (dn100) należy wymienić na nowe z blachy tytanowo - cynkowej z odtworzeniem kształtu i sposobu wykonania (z obróbką gzymsu stanowiącą jednocześnie pas podrynnowy). Rynny mocować do konstrukcji tarasu (wieńca) z wykorzystaniem haków czołowych.

Słupy balustrady

Istniejące słupy z piaskowca należy zdemontować, oczyścić oraz zaimpregnować środkiem hydrofobowym. Słupy montować na tarasie na podlewkach betonowych (podlewki wykonać w przestrzeni izolacji termicznej), przed wykonaniem ostatniej warstwy podposadzkowej (wylewki betonowej).

Balustrady stalowe - mocowanie

Balustrady po oczyszczeniu, ocynkowaniu i pomalowaniu zamocować do konstrukcji poprzez zastosowanie kotew wklejanych z wykorzystaniem żywicy iniekcyjnych. Rozmieszczenie kotew określić bezpośrednio w trakcie montażu. Kolorystyka balustrad - RAL 9005 półmat.

3. ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO

Bez zmian.

4. POWIĄZANIE INSTALACJI I URZĄDZEN Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI

Zasilanie budynku w energię elektryczną

Bez zmian.

Zasilanie budynku w wodę

Bez zmian.

Połączenie z siecią kanalizacyjną

Bez zmian.

5. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

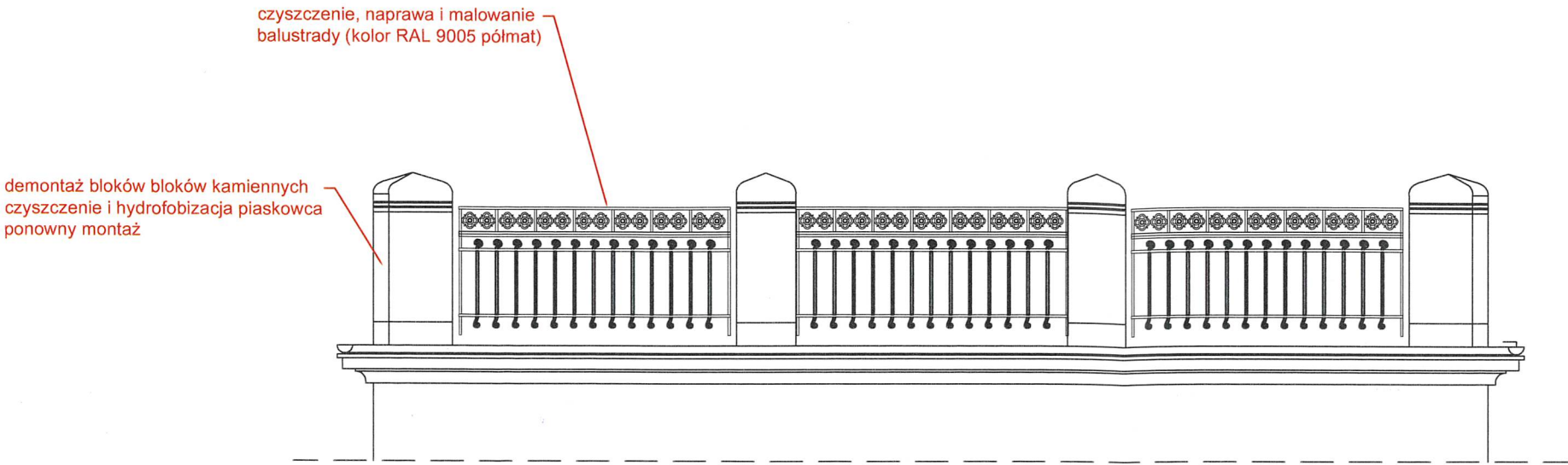
Bez zmian. Po wykonaniu zamierzonych prac budowlanych warunki przeciwpożarowe nie ulegną zmianie.

6. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

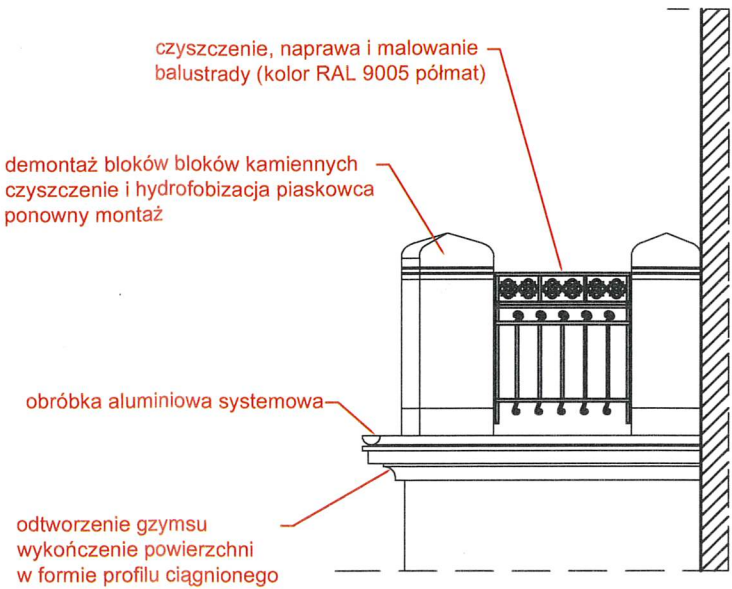
Nie dotyczy



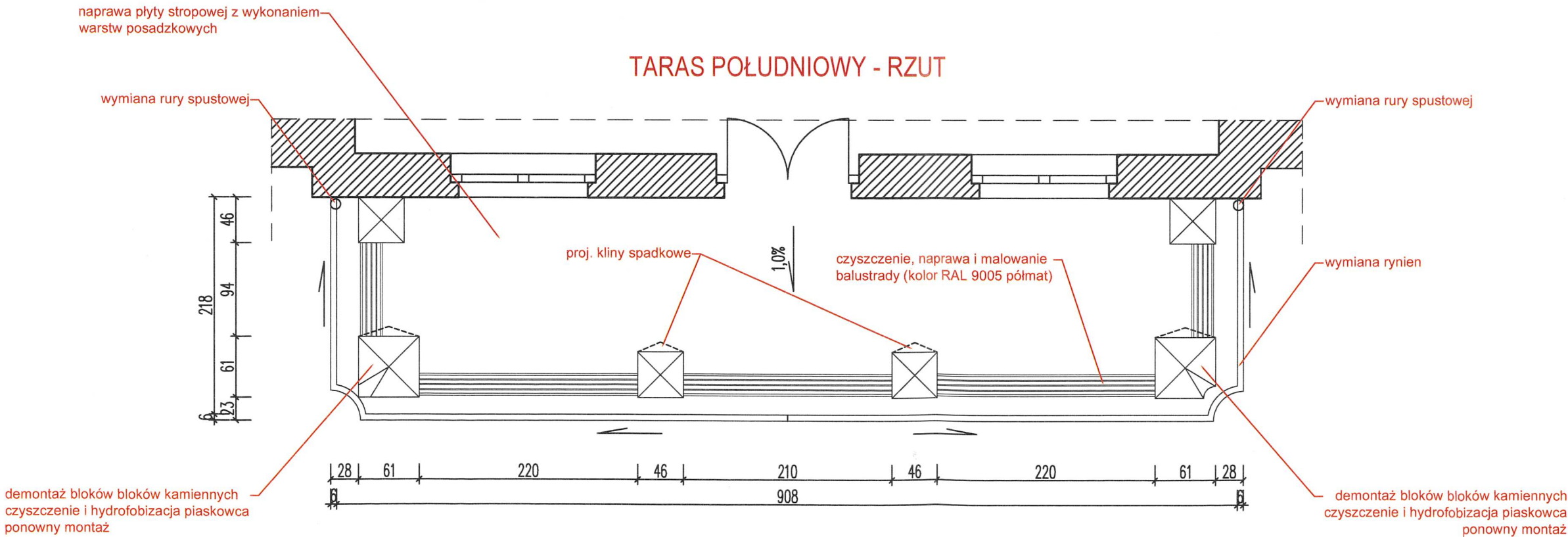
TARAS POŁUDNIOWY - WIDOK (FRONT)



TARAS POŁUDNIOWY - WIDOK (BOK)



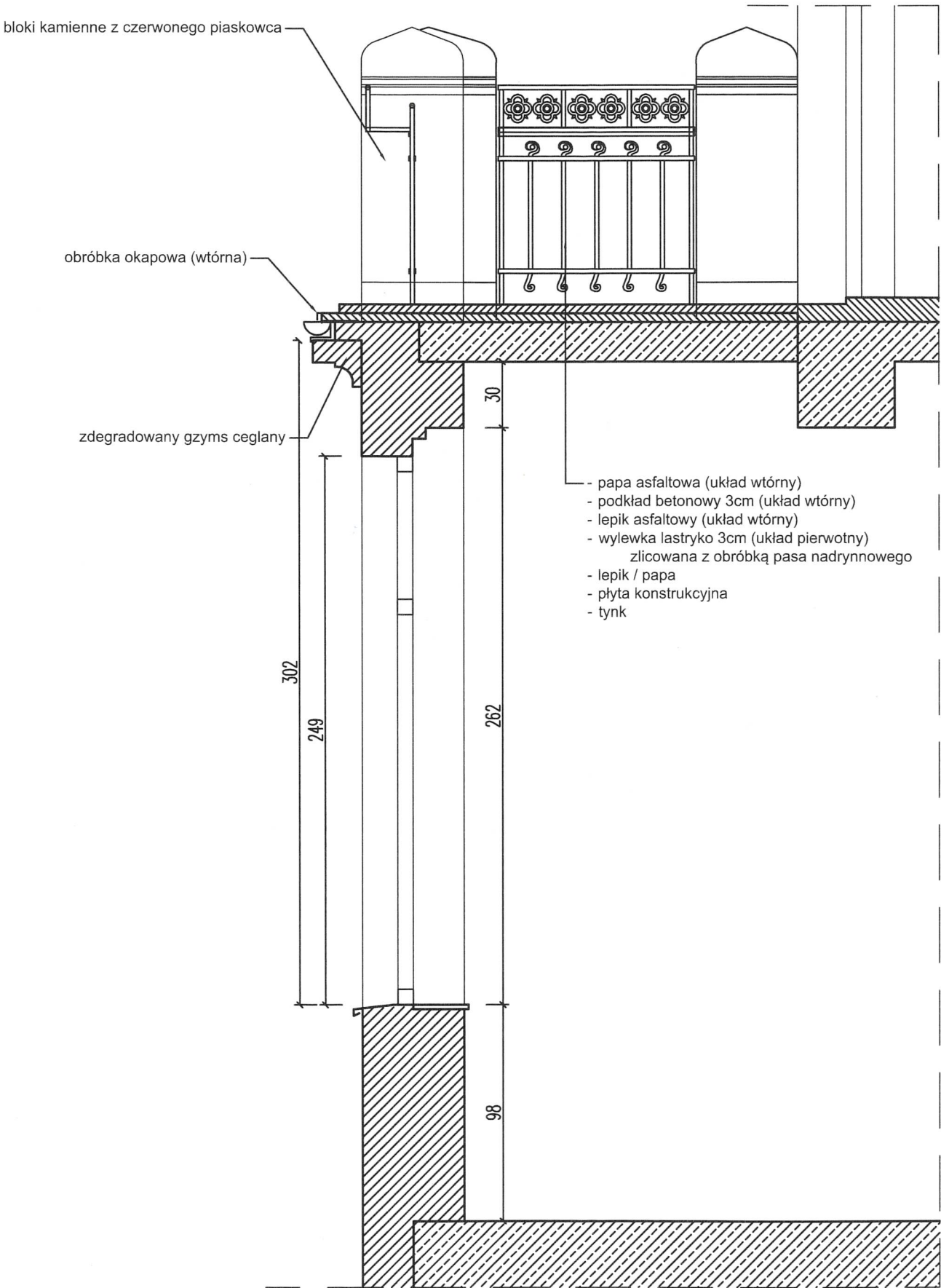
TARAS POŁUDNIOWY - RZUT



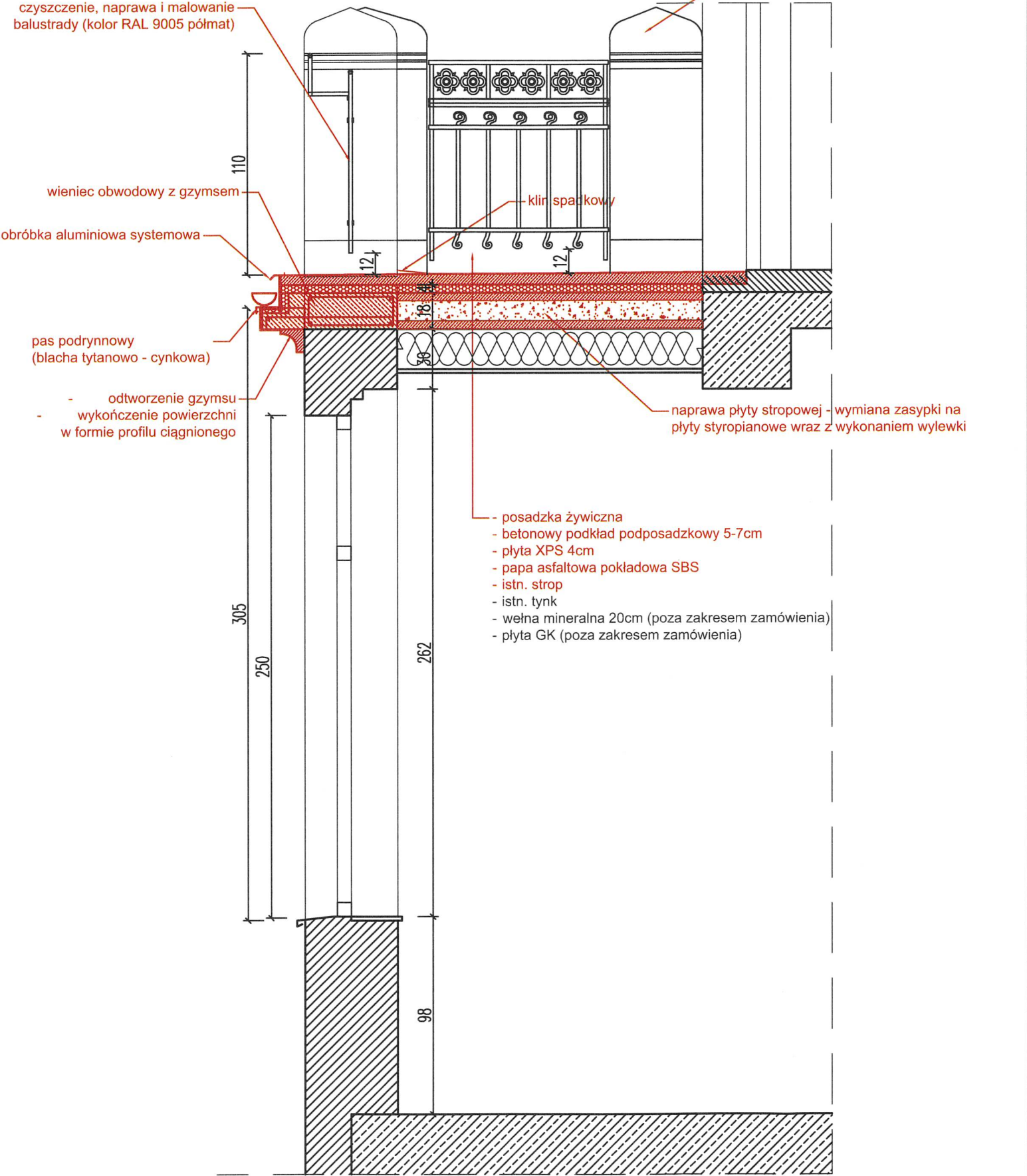
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
Przedmiot inwestycji:	Remont elewacji Pawilonu 1A (budynku nr1) i łącznika - etap I		
Branża:		Podpis:	Nr rysunku:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Tobiasz upr. DOS/0090/PWBKb/20		1
Asystent projektanta:			Skala: 1:50
Nazwa rysunku:	TARAS NA EWELACJI POŁUDNIOWEJ RZUT / WIDOKI		Data: 25.03.2024



STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
Przedmiot inwestycji:	Remont elewacji Pawilonu 1A (budynku nr1) i łącznika - etap I		
Branża:		Podpis:	Nr rysunku:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Tobiasz upr. DOS/0090/PWBKb/20		2
Asystent projektanta:			Skala: 1:25
Nazwa rysunku:	TARAS NA EWELACJI POŁUDNIOWEJ PRZEKRÓJ POPRZECZNY		Data: 25.03.2024