

WIEŻA NA BUDYNKU STRAŻY POŻARNEJ PRZY ULICY GORZOWSKIEJ W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ

2 warstwy papy termozgrzewalnej
 gładź cementowa ze spadkiem w kierunku wpustu dachowego
 nadłewka betonowa - beton B 75 grub. 4,0cm
 zasypka z kruszywa keramzytowego o gęstości obj. w stanie suchym 700 kg/m³
 warstwa konstrukcyjna - płyty WPS, oparte na dwuteownikach 180
 tynk cementowo - wapienny grubości 2,0cm

+20.96

UWAGA:
 na obrzeżu płyty
 stropodachu należy
 wykonać dylatację brzegową

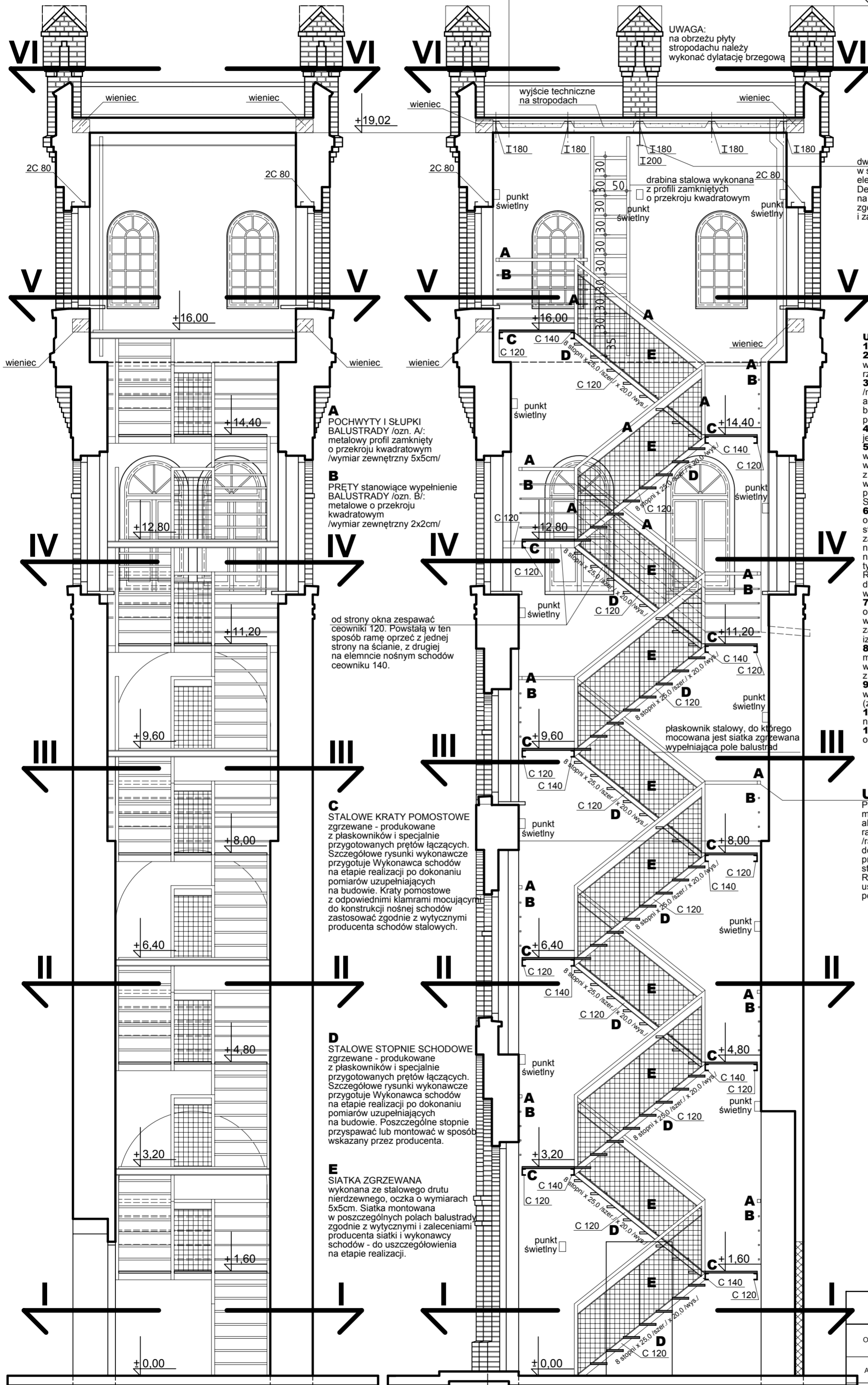
dwuteownik 200, umieszczony pod stropem
 w sposób umożliwiający zamocowanie na nim
 elektrycznego wciągacza łańcuchowego.
 Detale wykonawcze do uszczelnienia
 na etapie realizacji. Wciągacz zamontować
 zgodnie z wytycznymi producenta
 i zaleceniami wykonawcy.

UWAGI:

1. Minimalna szerokość spoczników 1,80m
2. Pierwszy stopień każdego kolejnego biegu w płaszczyźnie spocznika /załączniki graficzne: rzuty poszczególnych poziomów i wizualizacje/.
3. Wysokość górnej płaszczyzny balustrady /mierzona do wierzchu poręczy/ min. 1,10m, a prześwity pomiędzy elementami wypełnienia balustrady - prętami 2x2cm - 20cm w świetle prętów.
4. Odległość drabiny od ściany, do której jest mocowana nie może być mniejsza niż 0,15m.
5. Wodę opadową odprowadzić z dachu poprzez wykonanie wpustu dachowego i poprowadzoną wewnątrz obiektu rurą spustową, wykonaną z blachy tytanowo - cynkowej. Rurę należy wyprowadzić na zewnątrz budynku bezpośrednio przez ścianę nad dachem niższej części obiektu Straży Pożarnej.
6. Wykonać wyjście na dach w celu technicznej obsługi obiektu. Do konstrukcji nośnej stropodachu - stalowych dwuteowników 180 - zamocować uchwyty montażowe wypuszczone na dach. Uchwyty te będą służyć do montażu na dachu urządzeń technicznych typu maszyny antenowe, nadajniki. Rozmieszczenie uchwyty montażowych do uszczelnienia na etapie realizacji - wg odrębnego opracowania.
7. Uchwyty montażowe, wylaz dachowy oraz wpust dachowy do odprowadzenia wód opadowych z dachu należy odpowiednio zaizolować - zgodnie z wytycznymi producenta izolacji i wskazaniami wykonawcy.
8. Na poziomych gzymsach, parapetach, murku obwodowym na szczycie wieży, wieżyczkach należy wykonać obróbkę blacharską z blachy tytanowo - cynkowej.
9. Wieńce obwodowe na wysokości 16,5m i 19,02m wykonać zgodnie z wytycznymi branży konstrukcyjnej (załącznik graficzny 8/K).
10. Wewnętrzne oprawy oświetleniowe montować na wysokości min. 2,0m nad spocznikami w osi ścian.
11. Szczegółowe wymiarowanie elementów pionowych obiektu na rysunkach inwentaryzacyjnych.

UWAGA:

Pochwyty i pręty przyścienne mocować bezpośrednio w ścianach, alternatywnie dopuszcza się wykonanie ramy po zewnętrznej stronie spocznika, /ramę stanowi pochwyty i dwa słupki/ do której przyspawane zostaną poziome pręty balustrady. Ramę przyspawać do stalowej konstrukcji schodów /C 120/. Rozwiązanie zastępcze do uszczelnienia na etapie realizacji po konsultacji z wykonawcą schodów.



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

"AKWADRAT" Sp. z o.o. ul. Mieszka I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. /095/ 738 86 68				
OBIEKT:	REMONT I PRZEBUDOWA WIEŻY NA BUDYNKU STRAŻY POŻARNEJ PRZY ULICY GORZOWSKIEJ W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ			
ADRES:	UL. GORZOWSKA, DZIAŁKA NR 298, OBRĘB 4, KOSTRZYŃ NAD ODRĄ			
TYTUŁ RYS.:	PRZEKROJE A-A, B-B	1:50 SKALA	A-4 ARK. NR	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Monika Kaszyca-Gąsiorek upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	NR UPR.	DATA	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Grzegorz Gąsiorek upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	LOIA/10/2004/GW	15.08.2017	