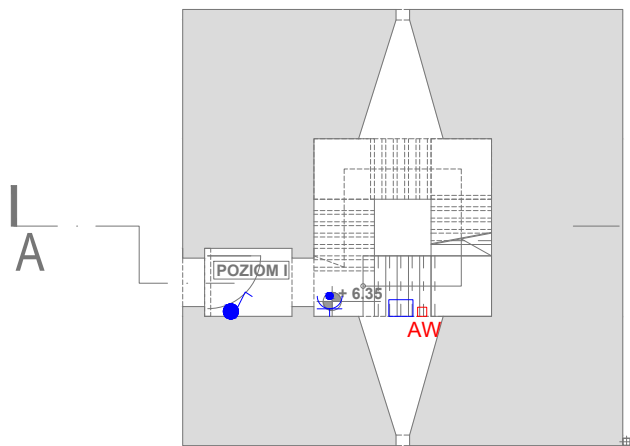
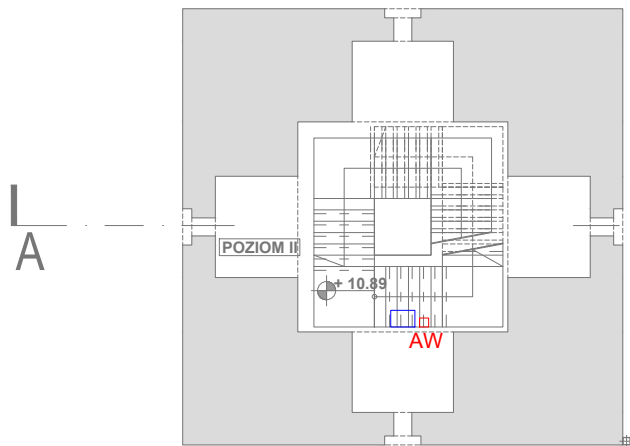


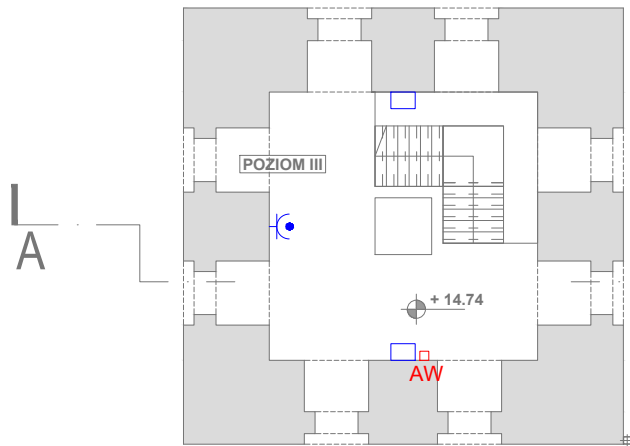
POZIOM 0.00



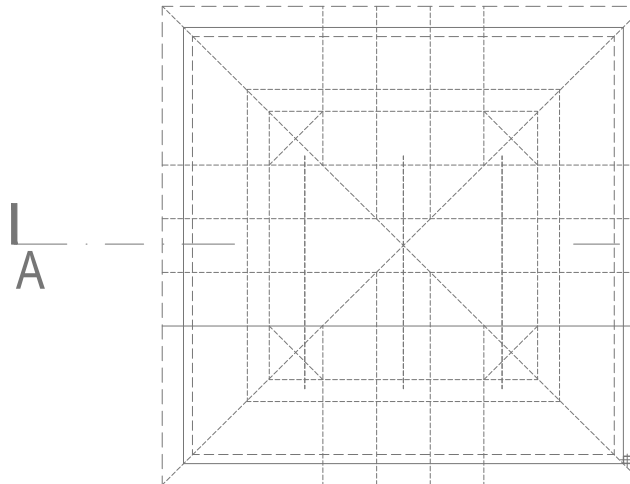
POZIOM +6.35



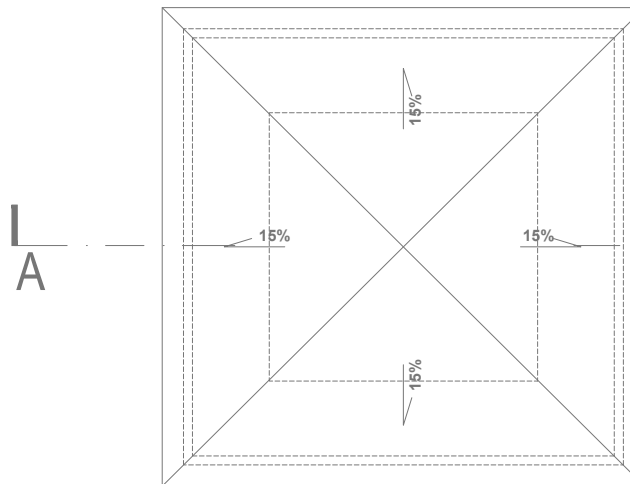
POZIOM +10.89



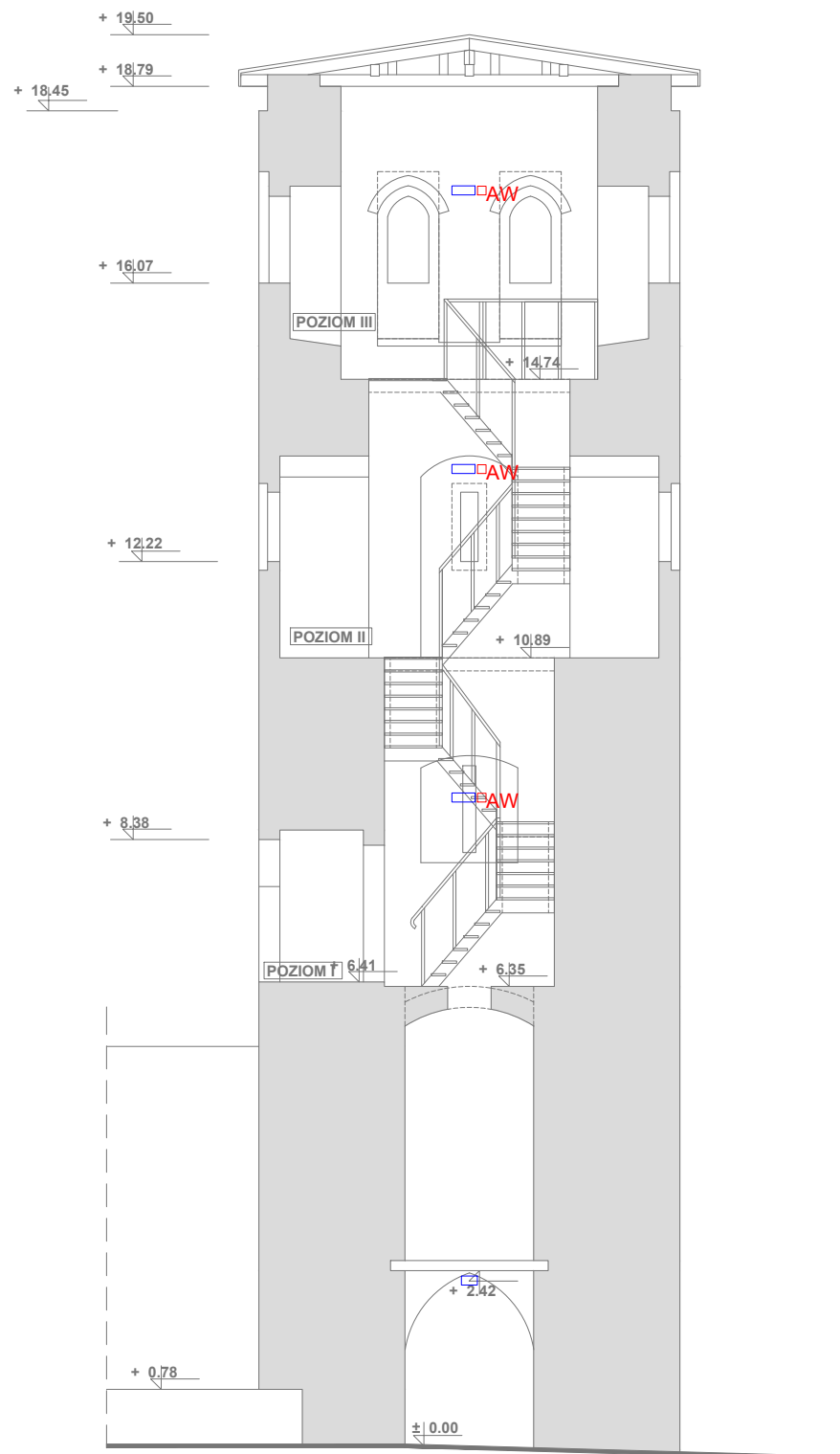
POZIOM +14.74



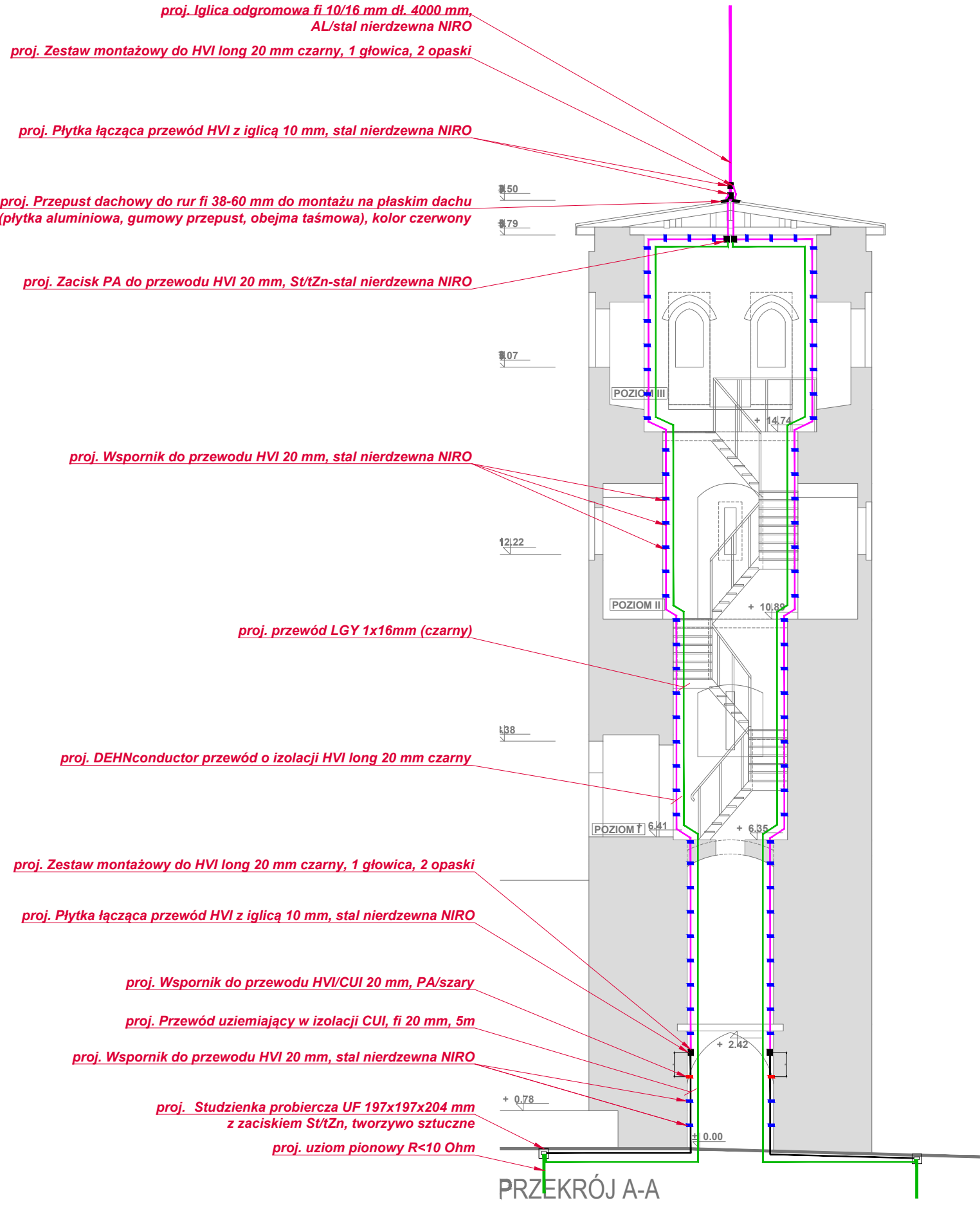
POZIOM +18.79



POZIOM +19.50



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ A-A

LEGENDA	
	Łącznik poj. 230V, 10A, IP44, n/t
	Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP44, n/t
	Rozdzielnica elektryczna
	Oprawa oświetlenia ogólnego - BEGA 33388 LED 43,4W 4852lm, 3000K, IP65
	Oprawa oświetlenia awaryjnego - HYBRYD KWADRA SU LED 3W, IP41, atest CNBOP, oprawa malowana w grafowym kolorze
	Wartość średniego natężenia oświetlenia wymagane w pomieszczeniu wg normy PN-EN 12464-1
Uwaga: 1. Instalację wykonać o stopniu ochrony min. IP44. 2. Osprzęt instalacyjny montować na wysokości 140cm od posadzki. 3. Słosować kable o izolacji 1000V, w kolorze czarnym. 4. Kable rozprowadzić natynkowo na uchwytych instalacyjnych. 5. Instalację odgromową wykonać za pomocą kabli wysokonapięciowych HVI prowadzonych wewnątrz wieży. 6. Instalację uziemienia wykonać jako pionową za pomocą wbijanych prętów. Wartość uziemienia nie może przekraczać R<10 Ohm. 7. Rolę zwodu pionowego na dachu wieży będzie pełnił iglica odgromowa, montowana do połaci dachu za pomocą systemowych elementów. 8. Instalację SSP wykonać z zastosowaniem czujek punktowych dymu połączonych do projektowanej centrali zlokalizowanej w dolnej części wieży. 9. Wykonawca zobowiązany jest wykonywać instalację w uzgodnieniu z Konserwatorem Zabytków w zakresie instalowanych urządzeń, ich kolorystyki oraz ostatecznej lokalizacji.	

W TRAKCIE PROWADZENIA PRAC BUDOWLANYCH PO ODKRYCIU ELEMENTÓW OBECNIE ZAKRYTYCH, MOGĄ WYSTĄPIĆ ZMIANY ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH. ROZWIĄZANIA ZAMIENNE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKNTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ OPRACOWANIA JEST OPIS.

Załącznik do umowy o prace projektowe	
RYZALIT	
BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ UL. NORWIDA 19B, 50-375 WROCŁAW WWW.RYZALIT.PL	
Temat:	RENOWACJA ZABYTKOWEGO OBWAROWANIA MIASTA BYCZYNA
Obiekt:	MUR OBRONNY ODCINEK "A" WRAZ Z WIEŻĄ ZACHODNIĄ
Adres:	46-220 BYCZYNA działka nr 493, obręb: MIASTO BYCZYNA województwo: OPÓLSKIE, powiat: KLUCZBORSKI, gmina: BYCZYNA
Inwestor:	GMINA BYCZYNA UL. RYNEK 1 46-220 BYCZYNA
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	inż. Robert Jamroz
Instalacje:	inż. elektryczne, instalacje elektryczne, instalacje elektryczne
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Palica
Instalacje:	inż. elektryczne, instalacje elektryczne, instalacje elektryczne
Asystent:	inż. Piotr Kolendowicz
Data:	06.2021
Rysunek:	WIEŻA ZACHODNIA - INSTALACJE
Skala:	1:100 Nr rysunku: PB.E1