

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- RHnn Podrozdzielnica hydroforni
- SWP Miejscowa szyna wyrównania potencjałów
- IP44 gniazdo pojedyncze 16A/230V IP44 z przestonami torów prądowych
- 1-faz. YDY wypust 1-faz
- 3-faz. YDY wypust 3-faz
- łącznik jednobiegunowy IP20 / IP44
- Oprawa LED natropowa, IP65, 31W, 4700lm, 4000K, Ra 80 przybliżone wymiary 124,5mm x 100mm x 90mm obudowa szara, klosz opalizowany

AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE

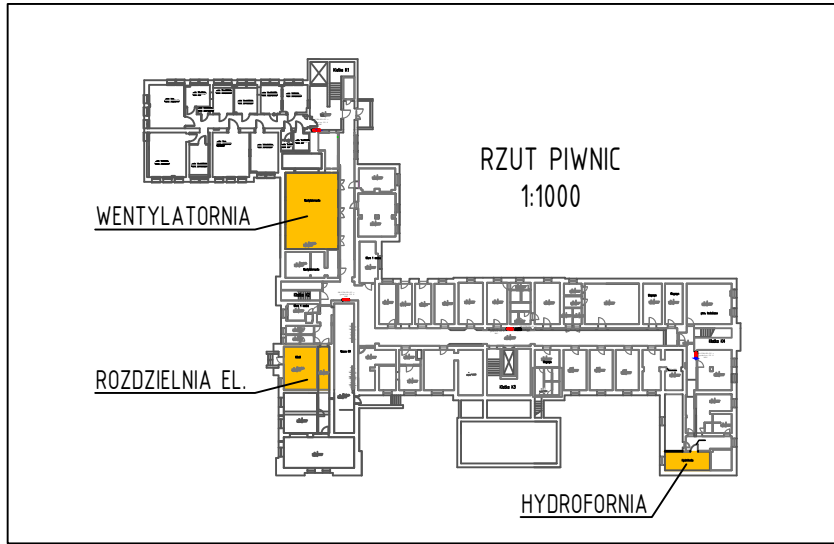
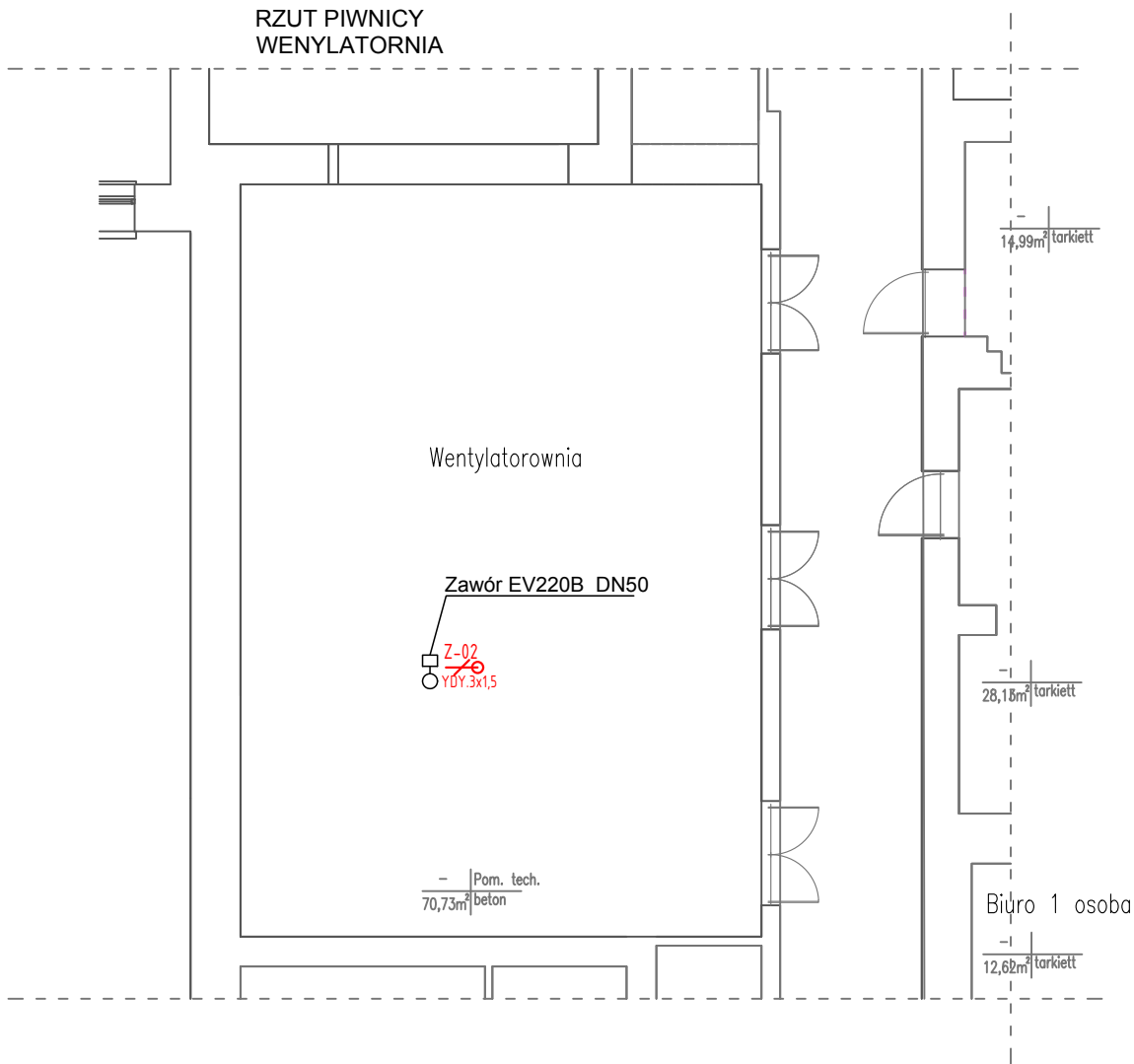
- AW1 Oprawa awaryjnego ośw. ewakuacyjnego, LED, IP65, CB natynkowa, 7W, 810lm, rozsył dookólny symetryczny (AR) obudowa biała, wymiary: 354x160x53mm praca ciemna, przystosowana do współpracy z centralną baterią

SYSTEM SSP (Polon4000)

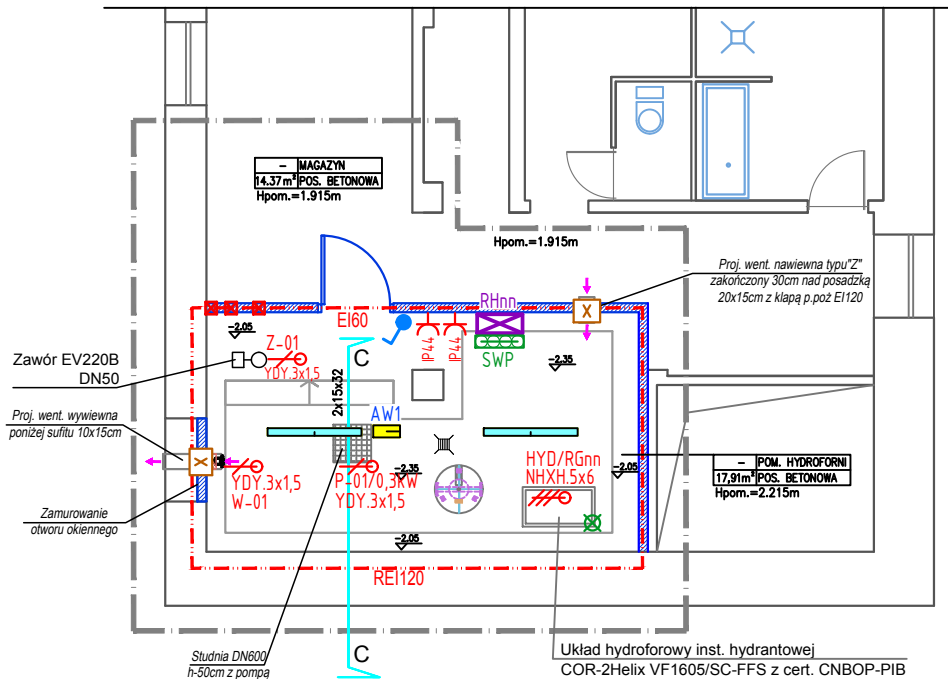
- Centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP znajduje się na poziomie parteru przy wejściu głównym do budynku.
- Jonizacyjna czujka dymu, punktowa, adresowalna, analogowa z izolatorem zwarć, TF1 - TF5,
 - Moduł(y) kontrolno-sterujący 230V, adresowalny z izolatorem zwarć
 - 1x wyjście przekątnikowe 230V
 - 2x wejścia binarne
 - przeciwpożarowa kłapa odcinająca - napęd 230VAC /kalap w zakresie projektu br. sanitarnej/ (przewód zasilający YDY 3x1,5 doprowadzić do modułu sterującego SSP projektowanego w pobliżu kłapy)

INFORMACJE DODATKOWE:

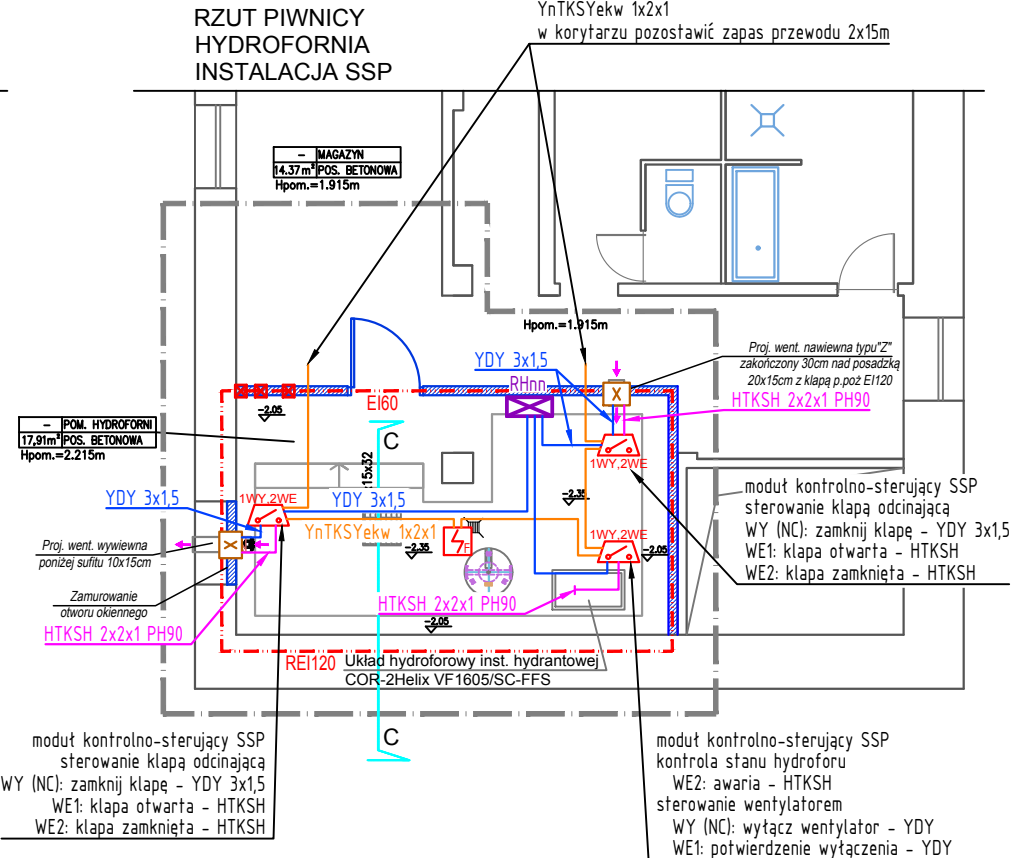
- RHnn zasilic z RG przewodem YDY 5x10. Zabezpieczenie 32A/gG. Długość kabla ok. 82m.
- Hydrofor zasilic kablem ognioodpornym NHXH 5x6 PH90 z RGnn z sekcji zasilania urządzeń przeciwpożarowych sprzed wyłącznika ppoż. prądu. Zabezpieczenie 32A/gG. Kabel układać na korycie E90. Długość kabla ok. 87m.
- Przewody układać podtynkowo.
- Dopuszcza się układanie przewodów linii dozoru natynkowo w rurach sztywnych PCW.
- Łącznik na wys. 1,2m.
- Gniazda na wys. 1,1m.
- Od oprawy awaryjnego ośw. ewakuacyjnego do korytarza ułożyć przewód ognioodporny HDGs 3x1,5. Zapas przewodu w ilości 10m pozostawić nad drzwiami do hydroforni od stony korytarza.



RZUT PIWNICY
HYDROFORNIA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE



RZUT PIWNICY
HYDROFORNIA
INSTALACJA SSP



PROJEKT WYKONAWCZY

REWIZJA 1 : Awaryjne ośw. ewak. przystosowane do zasilania z centralnej baterii.

ZAKŁAD ELEKTRYCZNY Miroslaw Nirnberg ul. C. K. Norwida 35; 83-110 Tczew tel.: 58 531 64 74, e-mail: zakladelektryczny@poczta.onet.pl			
INWESTOR:	KRESLIŁ:	PODPIS:	
GOAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk	Dariusz KOZŁOWSKI	PODPIS:	
LOKALIZACJA:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	
bud. nr 15 ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk, działka nr ew. 1/14, obręb 066	inż. Miroslaw NIRNBERG Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 220/Gd/2002	PODPIS:	
TYTUŁ PROJEKTU:	BRANZA:	DATA:	
PROJEKT PRZEBUDOWY INSTALACJI HYDRANTOWEJ W BUDYNKU NR 15 GOAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO	ELEKTRYCZNA	09/2023	
TYTUŁ RYSUNKU:	Rzut piwnic - hydrofornia. Instalacje elektryczne. Instalacja SSP		NR RYS. E-01 rew.1
		ARKUSZ:	1/1
		SKALA:	1:100
		NR STRONY:	