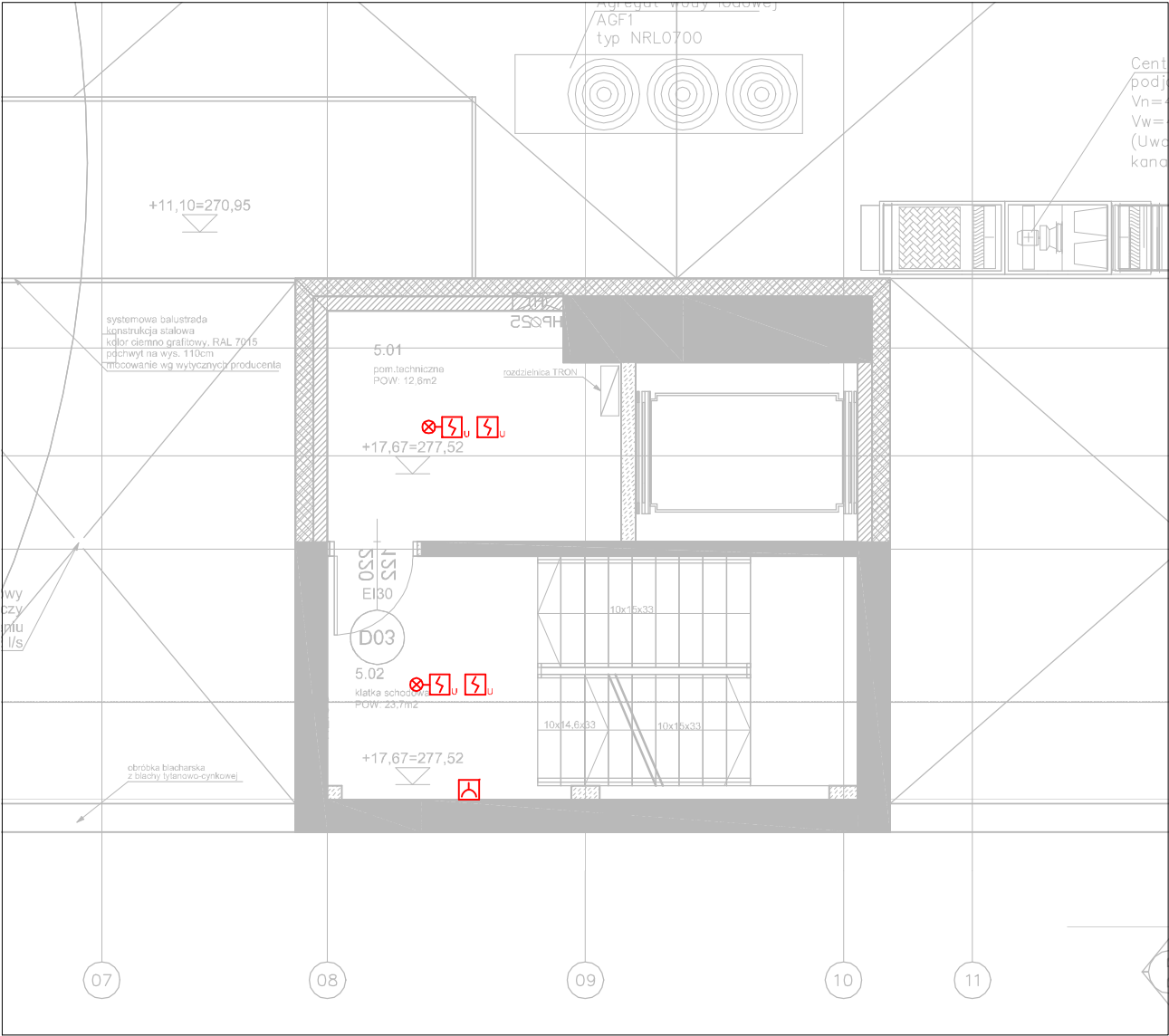


LEGENDA	
	Centrala sygnalizacji pożaru
	Wyniesiony panel obsługi systemu sygnalizacji pożaru
	Adresowalna, optyczna czujka dymu. Instalowana w gnieździe.
	Czujka wielosensorowa optyczno-temperaturowa
	Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy
	Wskaźnik zadziałania
	Element kontrolno-sterujący - 2we/2wy
	Element kontrolno-sterujący - 4we/4wy
	Sygnalizator konwencjonalny akustyczno-optyczny
	Sygnalizator akustyczno- optyczny zewnętrzny
	Detektor zasysający
	Zasilacz przeciwpożarowy 24V
	Centrala zamknięć przeciwpożarowych
	Uniwersalna centrala sterująca w pętli adresowej
	Przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania
	Centralka pogodowa

Uwagi:  
1. Minimalna odległość czujki od ściany i punktu oświetleniowego wynosi 0,5m.  
2. Minimalna odległość czujki od punktu wentylacyjnego wynosi 1,5m.  
3. W projekcie aranżacji lokalu należy zapewnić otwory rewizyjne w suficie podwieszonym dla elementów niewidocznych montowanych na stropie konstrukcyjnym, tj. czujek dymu, modułów wejść/wyjść systemu SSP.  
4. W pomieszczeniach gdzie występują sufity pełne moduły welwy oraz zasilacze montować pod sufitem podwieszanym.  
5. Moduły welwy oraz zasilacze na ciągach komunikacyjnych montować ponad sufitem podwieszanym.  
6. Montaż instalacji zasysającej do szybów windowych uzgodnić z producentem urządzeń przed wykonaniem instalacji.  
7. Wszystkie urządzenia opisane na rysunku jako kłapa ppoż. wyposażone są w:  
- wyzwalacz topikowy  
- siłownik elektryczny 24V,  
- wskaźniki krańcowe.  
(zamknięcie klapy następuje przy zaniku napięcia)  
  
Oznaczenia sterowań SSP:  
K.D. - sterowanie kontrolą dostępu  
T.D. - sterowanie trzymaczy drzwiowych  
S.Z. - monitorowanie i sterowanie systemem zasysającym



uwagi :  
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;  
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

firma: <b>STANISŁAWSKI</b> Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Pólna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319					
nazwa inwestycji:		Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz lądowiskiem wyniesionym dla helikopterów na dachu projektowanego obiektu, na potrzeby utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego			
adres inwestycji:		dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801_1; obręb: 247801_0002 Biskupice k.m.5			
projektant: specjalność instalacyjna:		mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PWOE/12 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			podpis:
sprawdzający: specjalność instalacja:		mgr inż. Krzysztof Kaziemierz Just WKP/0175/POOE/09 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.			podpis:
asystent projektanta:		mgr inż. Adam Niezgódka			podpis:
temat rysunku:		Instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP - poz.17.67m			
branża:	elektryczna	data:	czerwiec 2017	stadium:	PB
		rewizja:	-	skala:	1:100
		nr rys.:	SSP-06		