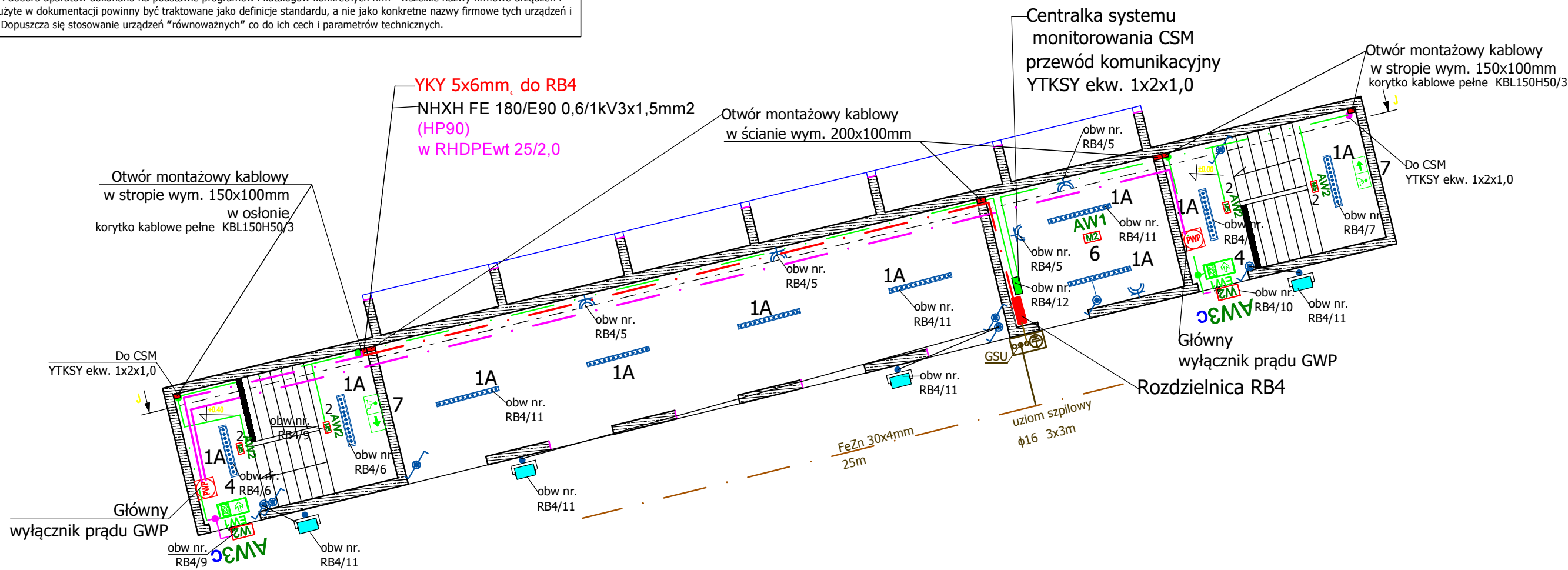










Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny. Obliczenia i doboru aparatów dokonano na podstawie programów i katalogów konkretnych firm - wszelkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów. Dopuszcza się stosowanie urządzeń "równoważnych" co do ich cech i parametrów technicznych.








N2XH-O 3x1,5 RM + YTKSY ekw. 1x2x1,0 dla opraw AW i EW


-  CSM Centralka systemu monitorowania
-  Rozdzielnica oświetleniowa 230/400V IP-54
-  Naświetlacz LED 20W IP65 z czujnikiem ruchu i zmierzchu

-  Łącznik schodowy Scame Protecta 1 klawisz 10A M95 montaż: natynkowy, klasa szczelności: IP66
-  Łącznik pojedynczy Scame Protecta 1 klawisz 10A M95 montaż: natynkowy IP66, pojedynczy IP-66 10A/230V
-  Gniazdo natynkowe 1P+N+E, 16-25A, IP67, 230V.

-  1 108xLED 4000K IP54 45W 1200MM
-  1A 135xLED 4000K IP54 55W 1200MM

-  AW1 6 ONTEC S M2 302 NM 1szt
-  AW2 2 ONTEC S M5 305 NM 25szt
-  AW3C 3 ONTEC S W2 205 NM COLD 2szt
-  EW1 4 OPRAWY AWARYJNOO -SIECIOWE NA ZEWNĄTRZ NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI ONTEC S M1 301 M 15szt
-  7 Piktogram kierunkowy folia samoprzylepna fotoluminescencyjna 19szt

Uwagi ! Instalacja uziemiająca i połączeń wyrównawczych.
 1. W miejscu wejścia do obiektu zainstalować "Główną Szynę Uziemiającą" GSU.
 2. Szynę GSU połączyć z dostępnymi częściami przewodzącymi tj. części metalowe urządzeń, które wskutek uszkodzenia izolacji mogą znaleźć się pod napięciem:
 - szyne PE - przewodem LYżo 6mm w RB4
 Obce:
 - metalowe rury oraz metalowe urządzenia instalacji wewnętrznych, przewodem LYżo - 4mm,
 3. Uziom należy wykonać zgodnie z wymaganiami, PN-EN 62305 1-4.
 4. Uziom szpilowy 3x3m + bednarka Fe-Zn 30x4mm, 1m od sciany zewnętrznej.
 5. Wszystkie połączenia i przyłączenia przewodów biorących udział w ochronie przeciwporażeniowej powinny być wykonane w sposób trwały w czasie chroniący przed korozją. Przewody należy łączyć ze sobą przez zaciski przystosowane do materiału, przekroju oraz ilości łączonych przewodów, a także środowiska w którym połączenie ma pracować.

Koplowanie rysunku bez zgody Autora jest zabronione.		Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień:	Podpis
Format rysunku: A3	Faza projektu: PW	Projektował: Rafa Czechowicz	02/2017	UAN.VI-f/3/227/87	
Skala: 1:50	Wydanie: 1	Sprawił: Asystent Proj:			
Zlecił: 		Zamek Książ w Wałbrzychu Sp z o.o. ul. Piastów Śląskich 1, Wałbrzych			
Nazwa projektu: Zabudowa wejścia turystycznego do zlokalizowanych na poziomie "-50,0 m" podziemi Zamku Książ w Wałbrzychu.		Nazwa rysunku: Instalacja elektr. oświetlenia i gn.wt. klatek schodowych oraz konstrukcji naziemnej			
Nazwa pliku:	Nr rysunku:	Nr egz:		IE/6	