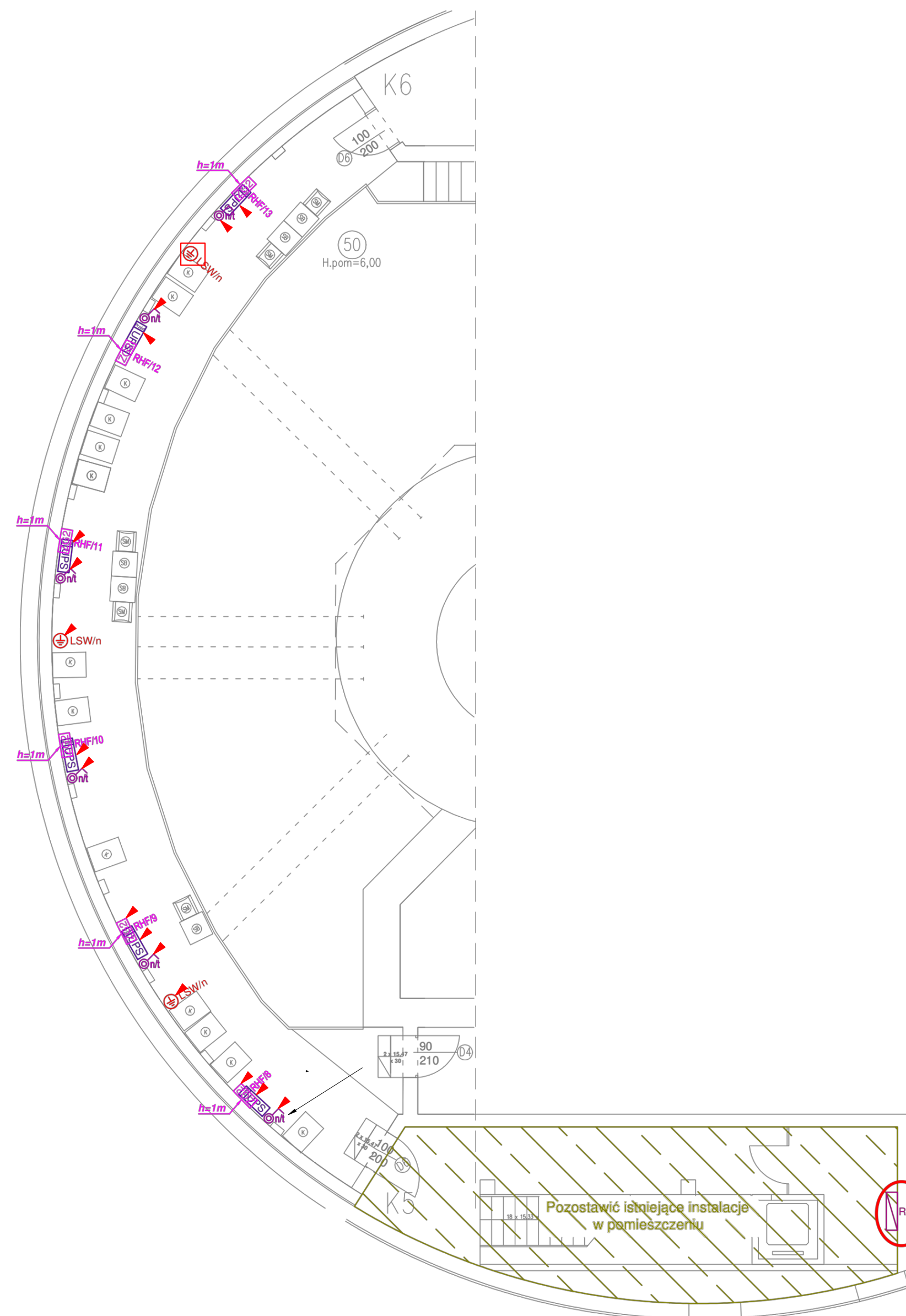
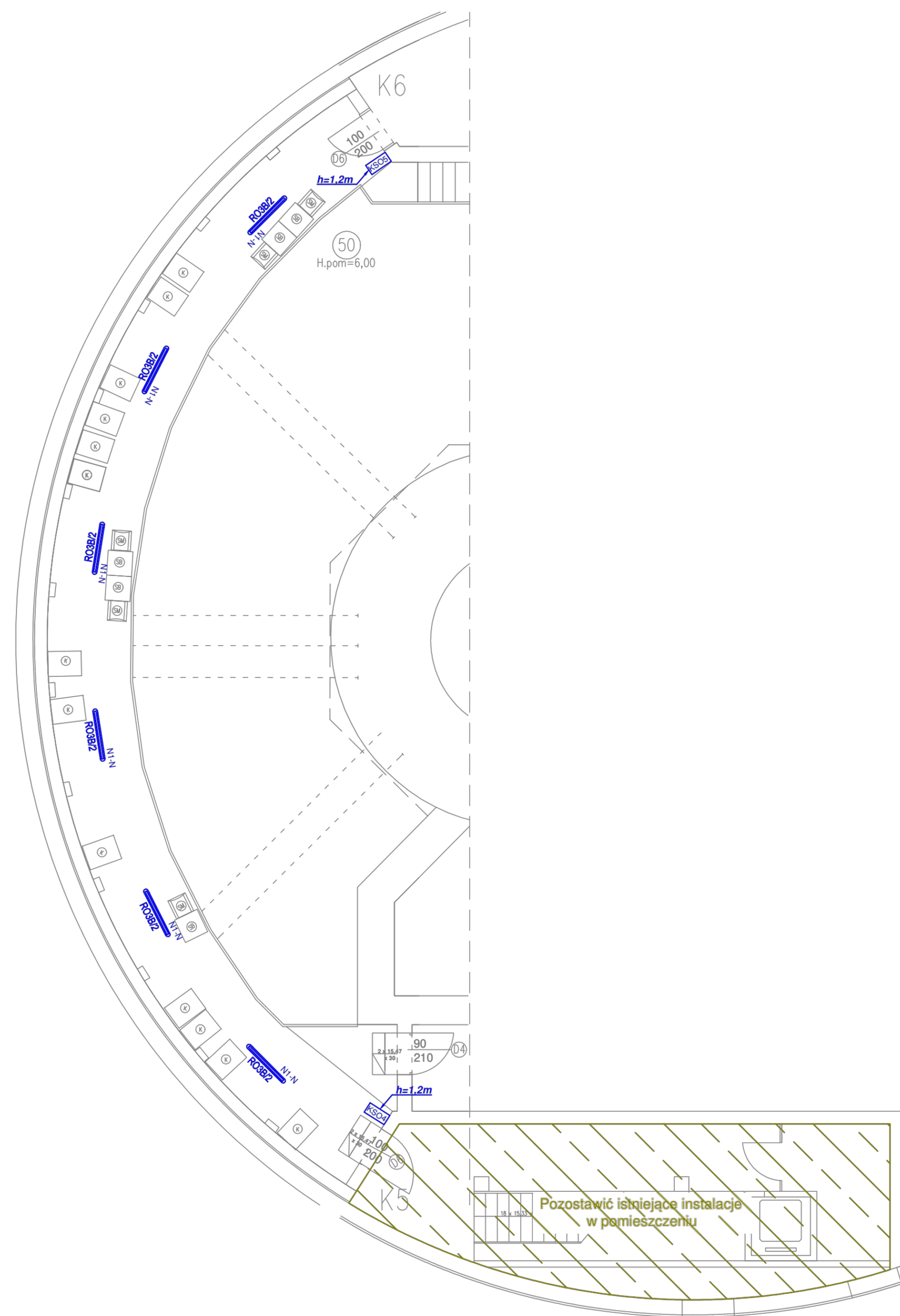


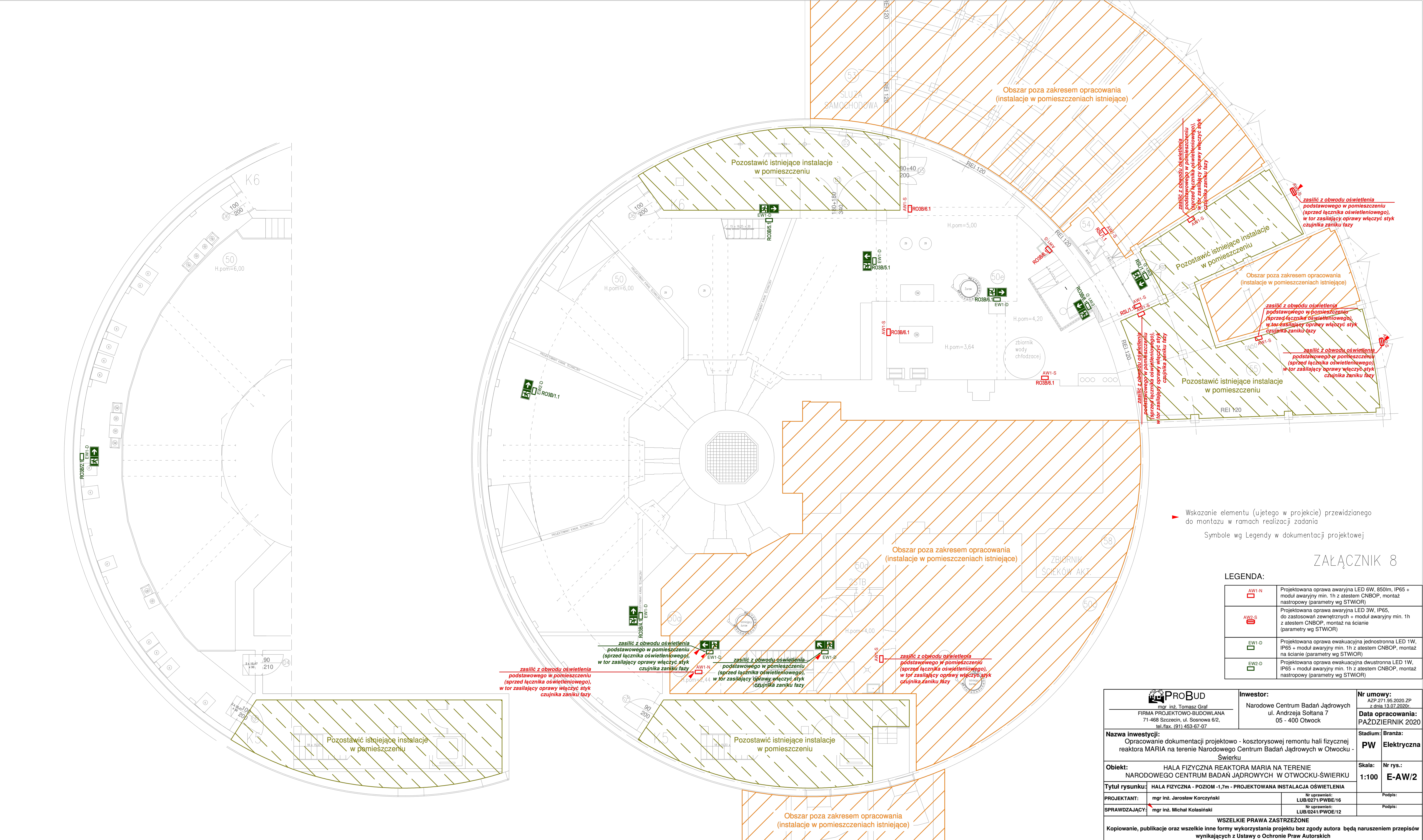
 PROBUD mgr inż. Tomasz Grał FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (91) 453-67-07		Inwestor: Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock		Nr umowy: AZP.271.95.2020.ZP z dnia 13.07.2020r.	
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku				Data opracowania: PAŹDZIERNIK 2020	
				Stadium: Branża: PW Elektryczna	
Obiekt: HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU				Skala: 1:100	Nr rys.: E-IE/3
Tytuł rysunku:		HALA FIZYCZNA - POZIOM -1,7m - PROJEKTOWANA INSTALACJA ZASILANIA URZĄDZEŃ I GNIAZD			
PROJEKTANT:		mgr inż. Jarosław Korczyński		Nr uprawnień: LUB/0271/PWBE/16 Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Michał Kolański		Nr uprawnień: LUB/0241/PWOE/12 Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					



ZAŁĄCZNIK 5



ZAŁĄCZNIK 7



Wskazanie elementu (ujętego w projekcie) przewidzianego do montażu w ramach realizacji zadania

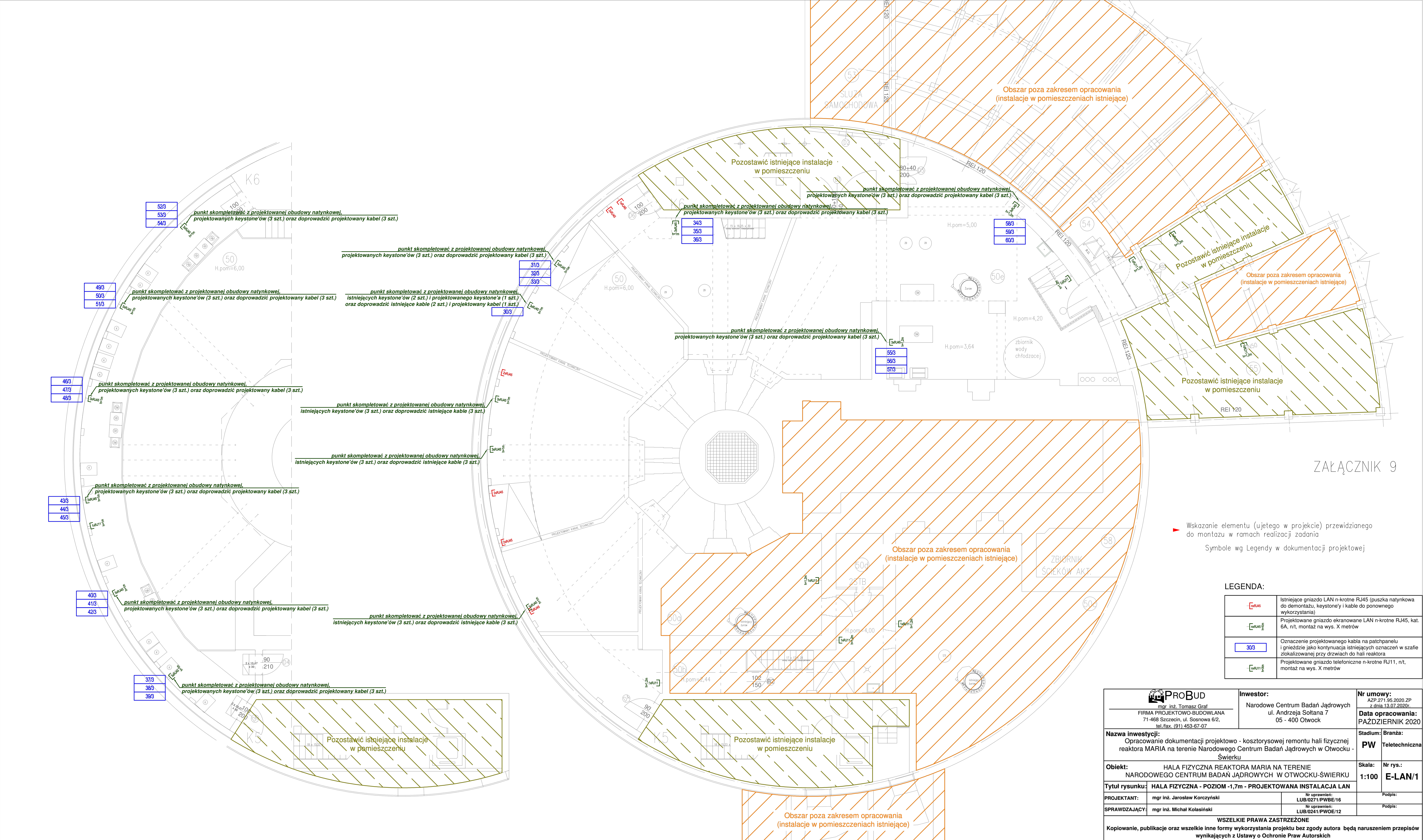
Symbole wg Legandy w dokumentacji projektowej

Załącznik 8

LEGENDA:

AW1-N	Projektowana oprawa awaryjna LED 6W, 850lm, IP65 + moduł awaryjny min. 1h z atestem CNBOP, montaż nastropowy (parametry wg STWIOR)
AW2-S	Projektowana oprawa awaryjna LED 3W, IP65, do zastosowań zewnętrznych + moduł awaryjny min. 1h z atestem CNBOP, montaż na ścianie (parametry wg STWIOR)
EW1-D	Projektowana oprawa ewakuacyjna jednostronna LED 1W, IP65 + moduł awaryjny min. 1h z atestem CNBOP, montaż na ścianie (parametry wg STWIOR)
EW2-D	Projektowana oprawa ewakuacyjna dwustronna LED 1W, IP65 + moduł awaryjny min. 1h z atestem CNBOP, montaż nastropowy (parametry wg STWIOR)

PROBUD mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (91) 453-67-07	Inwestor: Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock	Nr umowy: AZP.271.95.2020.ZP z dnia 13.07.2020r. Data opracowania: PAŹDZIERNIK 2020
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku	Stadium: PW	Branża: Elektryczna
Objekt: HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU	Skala: 1:100	Nr rys.: E-AW/2
Tytuł rysunku: HALA FIZYCZNA - POZIOM -1,7m - PROJEKTOWANA INSTALACJA OŚWIETLENIA	PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Korczyński	Nr uprawnień: LUB/0271/PWBE/16
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Kolański	Nr uprawnień: LUB/0241/PWOE/12	Podpis:
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich		



ZAŁĄCZNIK 9

► Wskazanie elementu (ujętego w projekcie) przewidzianego do montażu w ramach realizacji zadania

Symbolne wg Legandy w dokumentacji projektowej

LEGENDA:	
	Istniejące gniazdo LAN n-krotne RJ45 (puszka natynkowa do demontażu, keystone'y i kable do ponownego wykorzystania)
	Projektowane gniazdo ekranowane LAN n-krotne RJ45, kat. 6A, n/t, montaż na wys. X metrów
	Oznaczenie projektowanego kabla na patchpanelu i gnieździe jako kontynuacja istniejących oznaczeń w szafie zlokalizowanej przy drzwiach do hali reaktora
	Projektowane gniazdo telefoniczne n-krotne RJ11, n/t, montaż na wys. X metrów

 PROBUD mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (91) 453-67-07	Inwestor: Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock	Nr umowy: AZP.271.95.2020.ZP z dnia 13.07.2020r. Data opracowania: PAŹDZIERNIK 2020
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku	Stadium: Branża: PW Teletechniczna	
Objekt: HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU	Skala: 1:100 Nr rys.: E-LAN/1	
Tytuł rysunku: HALA FIZYCZNA - POZIOM -1,7m - PROJEKTOWANA INSTALACJA LAN		
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Korczyński	Nr uprawnień: LUB/0271/PWBE/16	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Kolański	Nr uprawnień: LUB/0241/PWOE/12	Podpis:
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich		