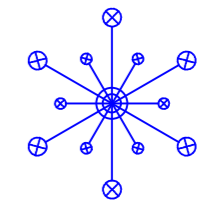


Dla zaznaczonego obszaru na całej wysokości schodów zaprojektowano:  
7x oprawa typu "C", 7x oprawa AW rozmieszczone naprzemiennie co 90°.

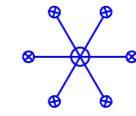
LEGENDA:



Żyrandol dwupoziomowy, sześcioramienny zwieszony na łańcuchu odnowiony lub wykonany na zamówienie wg projektu konserwatorskiego (wg osobnego opracowania). Dolny poziom na wys.ok 3m od posadzki, górny ok.5. W żyrandol wbudowany moduł AW Zumtobel. Góra/dół załączane osobno. Źródła światła: 12xLED 8W 806Lm 2700K E14 Philips. Zasilanie żyrandoli doprowadzić przewodem YDY5x1,5

AW

Oprawa oświetlenia awaryjnego, dookólna do zabudowy Zumtobel Onlite Rescite AntiPanic set NT3, t=3h, kat:22166845, wbudowana w dolną część żyrandola.



Żyrandol jednopoziomowy zwieszony na łańcuchu odnowiony lub wykonany na zamówienie wg projektu konserwatorskiego (wg osobnego opracowania). W żyrandol (jeśli zaznaczono na rys.) wbudowany moduł AW Zumtobel. Źródła światła: 6xLED 8W 806Lm 2700K E14 PHILIPS. Zasilanie żyrandoli doprowadzić przewodem YDY 4x1,5

iGuzzini MQ97 - 9,7W - 2700°K - 850lm

Oprawa awaryjna optyka korytarzowa Startel External SC 3W, t=3h, kat.99904

Oprawa awaryjna optyka dookólna Startel External SO 3W, t=3h, 99898

Oprawa ewakuacyjna - Wyjście Onlite Puresign 150 AW NT3, t=3h, kat:42180928

Oprawa ewakuacyjna - kierunek Oximia Led, A, t=3h kat:40095

System liczenia osób Letronik SensMaxSEx2, bezprzewodowy, IRDA

Gniazdo 3F, 32A 5P 400V szare IP44, podtnkowe PCE DESIGN 895-6v

Łącznik zmienny Berker 1930 Rosenthal, porcelanowy w ramce systemowej, białe

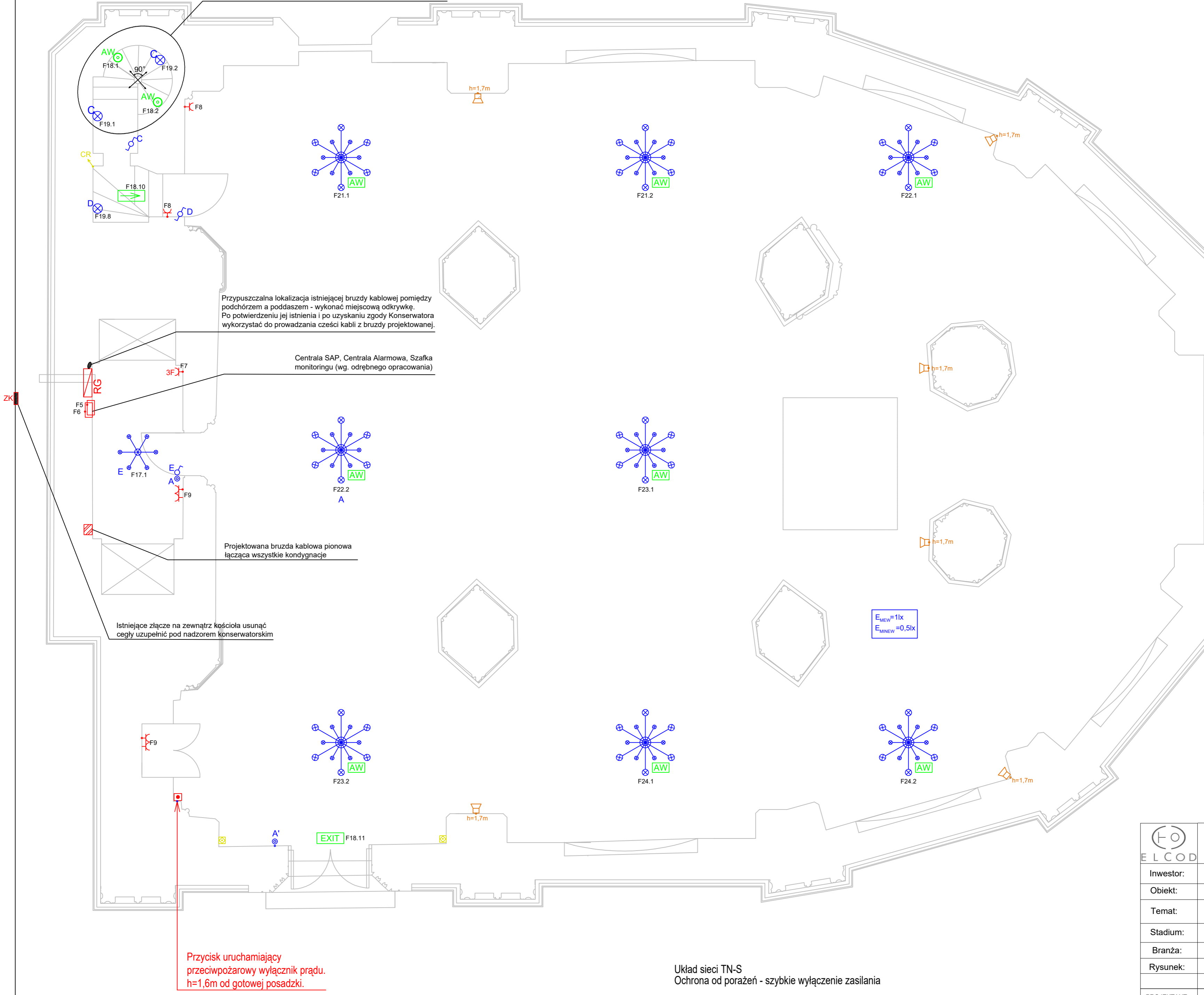
Łącznik 1bieg. Berker 1930 Rosenthal, porcelanowy, w ramce systemowej, białe

Łącznik przyciskowy Berker 1930 Rosenthal, porcelanowy, w ramce systemowej, białe

Gniazdo z/u Berker 1930 białe, w ramce systemowej. Gniazda wielokrotne w ramach wielokrotnych.

Przycisk ROP Spamel OP-1, podtnkowy

Głośnik słupkowy Bose MA12EX z modulem trafo CVT-MA12EX, biały, malowany wg zaleceń konserwatora, wysokość wyprowadzenia przewodu h=1,7m od gotowej posadzki. Pozostawić ±1m przewodu wystającego ze ściany. Przewody układać płytko w fugach pomiędzy ceglami. Dostawa i montaż głośników wg odrębnej specyfikacji i oddzielnego przetargu.



Przypuszczalna lokalizacja istniejącej bruzdy kablowej pomiędzy podchórziem a poddaszem - wykonać miejscową odkrywkę. Po potwierdzeniu jej istnienia i po uzyskaniu zgody Konserwatora wykorzystać do prowadzenia części kabli z bruzdy projektowanej.

Centrala SAP, Centrala Alarmowa, Szafka monitoringu (wg. odrębnego opracowania)

Projektowana bruzda kablowa pionowa łącząca wszystkie kondygnacje

Istniejące złącze na zewnątrz kościoła usunąć cegły uzupełnić pod nadzorem konserwatorskim

Przycisk uruchamiający przeciwpożarowy wyłącznik prądu. h=1,6m od gotowej posadzki.

Układ sieci TN-S  
Ochrona od porażeń - szybkie wyłączenie zasilania

		<b>ELCOD Pracownia Projektowa</b> 64-100 Leszno, Tama Kolejowa 5/2 biuro@elcod.pl tel: +48 694 611 771			
		ARCHIDIECZJA POZNAŃSKA UL. OSTRÓW TUMSKI 2, 61-109 POZNAŃ			
Inwestor:	KOŚCIÓŁ PW. NMP IN SUMMO w POZNANIU				
Obiekt:	PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE WNIĘTRZA KOŚCIOŁA PANNY MARIII IN SUMMO				
Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Stadium:	ELEKTRYCZNA			SKALA:	
Branża:	RZUT PRZYZIEMIA - POZIOM 0			1:50	
Rysunek:	NR RYS.				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	INŻ. ZENON PINDARA	898/86/Lo	GRUDZIEŃ 2017		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. JEDRZEJ NOWAK		GRUDZIEŃ 2017		