


The drawing shows a detailed floor plan of a building complex. Key areas include:

- Klub biładowy** (Billiard Club) - 0010
- Rozgrzewnia ciepła** (Heating room) - 0013
- Winda** (Elevator)
- Magazyn** (Warehouse) - 0072
- Magazyn gospodarczy** (General warehouse) - 008
- Magazyn dekoracji KTT** (KTT decoration warehouse) - 009
- Magazyn TVP** (TVP warehouse) - 0077
- Magazyn KGK** (KGK warehouse) - 0078
- Magazyn KTT** (KTT warehouse) - 0021
- Stacja klimatyzacji** (Air conditioning station) - 0018
- Sprężarki** (Compressors) - 0016.3
- Hydrofonia**
- Wentylatoria** (Ventilators) - 0011
- Pole instalacji z i do centrali** (Installation field from/to central units)
- Moduły 2-9 i 2-10 przewidziane do wyłączenia wentylacji dużej sceny** (Modules 2-9 and 2-10 reserved for shutdown of large stage ventilation)
- Moduły 2-7 i 2-6 przewidziane do wyłączenia wentylacji małej sceny** (Modules 2-7 and 2-6 reserved for shutdown of small stage ventilation)

Technical specifications and notes are provided at the bottom right.

SYMBOL	OPIS	SYMBOL	OPIS
[Symbol]	Czułka multisensorowa CUBUS MTD 533X w gnieździe USB 501-1	[Symbol]	Pętlowy nadzor BX-O2 z obud.
[Symbol]	Czułka multisensorowa CUBUS MTD 533X w gnieździe USB 501-1 ze wskaźnikiem zadziałania BX-UPI	[Symbol]	Pętlowy nadzor BX-RE z obud.
[Symbol]	Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 545X-1R, natynkowy IP24	[Symbol]	Czynnik system ASD53 przezn.
[Symbol]	Pętlowy moduł 3 wejścia, 1 wyjście BX-O13 z obudową GEH MOD IP66	[Symbol]	Puszki PIP-2
[Symbol]	Pętlowy moduł 1 wejście, 1 wyjście nadzorowane BX-IOM z obudową GEH MOD IP66	[Symbol]	Centrala
[Symbol]	Pętlowy moduł 4 wejścia nadzorowane BX-IM4 z obudową GEH MOD IP66	[Symbol]	Sygnał optyczny SA-K7 PIP-1A
[Symbol]	Pętlowy moduł 1 wyjście BX-O1 z obudową GEH MOD IP66	[Symbol]	Certyfik. zasiliac. z kpl. 4

UWAGI:
 1.Centralę SSP oraz zasilacze ZSP zasilć przewodami niepalnymi z branży elektrycznej - poza zakresem opracowania.
 2.Przewodów niepalne mocować za pomocą atestowanych uchwytów kablowych oraz koryt siatkowych.
 3.Sygnałatory mocować na atestowanych puszkach na podłożu niepalnym.
 4.Centralę SSP połączyć z wyniesionym Polem obsługi przewodem niepalnym HTKSH PH90

	Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8mm
	Kabel HTKSH PH 90 1x2x1,4 mm
	Przewód HTKSH PH 90 2x2x1 mm
	Kabel HTKSH PH 90 1x2x1,4 mm
	Przewód HDGs PH 90 3x1,5 mm

	P.H.T Supon Kielce sp. z o.o. ul. Sandomierska 105 25-324 Kielce				
Investor :	Kieleckie Centrum Kultury				
Adres :	25-334 Kielce, Plac Moniuszki 2B				
Opracowanie:	Projekt systemu sygnalizacji pożaru w budynku siedziby Kieleckiego Centrum Kultury Plac Moniuszki 2B Kielce				
Branza :	Instalacje teletechniczne				
Objekt :	Budynek KCK Plac Moniuszki 2B Kielce				
Treść :	Plan instalacji SSP na poziomie -8.00				
(stadium) :	dokumentacja projektowa				
Data :	XII-2021	DKP/12/21/KCK-SSP	Nr uprawnień:	Podpis	Skala
Projektował :	Kamil Supierz	KNF/20/532/2012	160/65		1 : 100
Projektował :	Jan Madej	SWK/E/0385/01			
Projektował :	Krzysztof Swit	CNDOP 66/2020			1