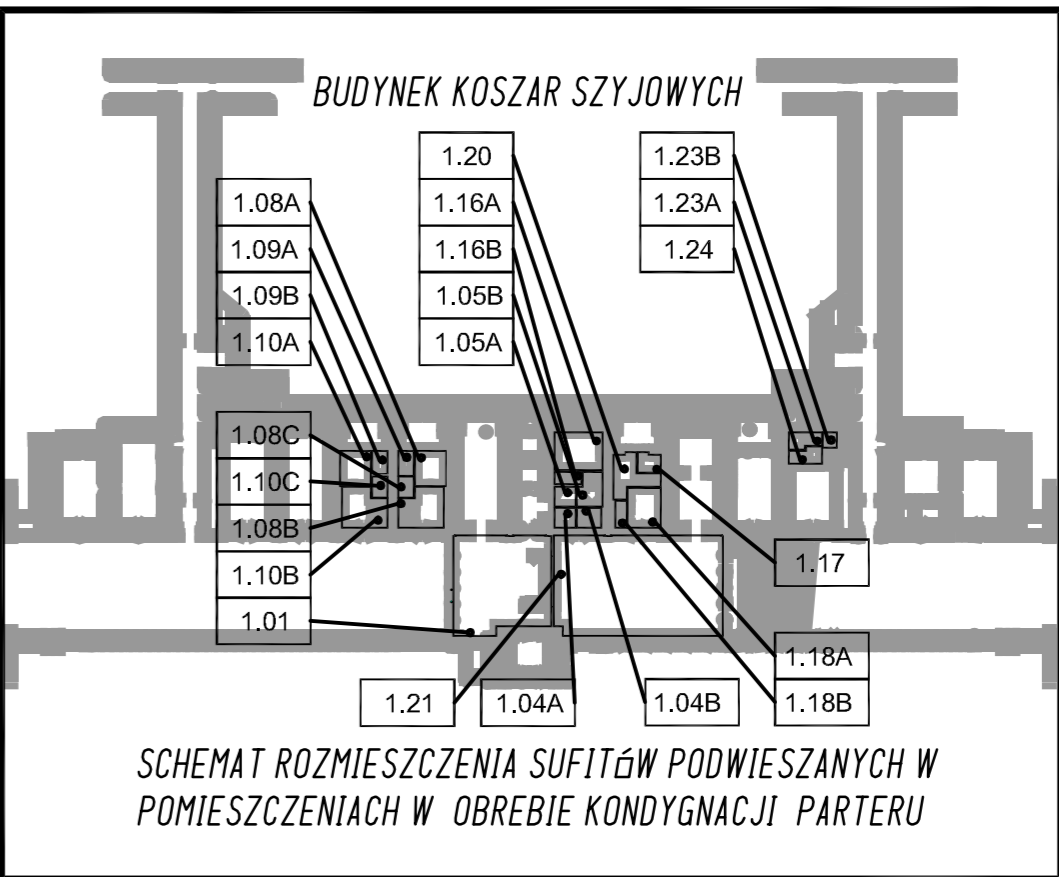


LEGENDA:		
<div><div>1.21</div></div>	Numery pomieszczeń	
SUFITY PODWIESZANE		
<div><div>SF1</div></div>	<div><div></div></div>	- SUFIT MODUŁOWY AKUSTYCZNY - 120x240 cm
<div><div>SF2</div></div>	<div><div></div></div>	- PŁYTA GIPS.-KARTON.
<div><div>SF3</div></div>	<div><div></div></div>	- SUFIT MODUŁOWY AKUSTYCZNY - 120x240 cm
<div><div>SF4</div></div>	<div><div></div></div>	- SUFIT MODUŁOWY RASTROWY 60x60
<div><div>SF5</div></div>	<div><div></div></div>	- SUFIT MODUŁOWY 60x60 DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH
<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	Kierunek układania elementów sufitu podwieszanego
<div><div>+2.80</div><div>+3.00</div></div>	<div><div></div></div>	Poziom spodu sufitu podwieszanego
<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	Wentylacja mechaniczna: wyciąg
OŚWIETLENIE PODSTAWOWE		
<div><div></div></div>	L1.0	Lampa korytarzowa ścienna - wg rys. szczegółowego
<div><div></div></div>	S2.1	Oprawa do wbudowania - LED IP44 800lm 9W
<div><div></div></div>	S3.1	Kinkiet - LED I=500 1000lm 11W
<div><div></div></div>	S3.2	Kinkiet - LED I=500 1000lm Ra>90 11W
<div><div></div></div>	S3.3	Kinkiet - LED 12V
<div><div></div></div>	S5.2	Reflektor do montażu na szynoprzewodzie 3000lm
<div><div></div></div>	S10.2	Oprawa do montażu w stropie - 600x600 3200lm UGR<19
OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE		
<div><div></div></div>	AW1	Oprawa awaryjna - 3W
<div><div></div></div>	AW2	Oprawa awaryjna - 1W
<div><div></div></div>	EW1	Oprawa ewakuacyjna - 1W
<div><div></div></div>	EW2	Oprawa ewakuacyjna - 1W IP65
OSPRZĘT INSTALACYJNY		
<div><div></div></div>	XTS 6300	Szynoprzewód
<div><div></div></div>	XTS 6400	Szynoprzewód

UWAGA:
WIDOCZNE ELEMENTY W PRZESTRZENI
SUFITU PODWIESZANEGO W KOLORZE CZARNYM



FIRMA	<div><div>CZEKO Sp. z o.o.</div></div>
INWESTOR	Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Leszek Kosiba upr. nr: MPOIA/057/2015; MP-2068
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. Piotr Czech
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Mikos upr. nr: MPOIA/076/2013; MP-2090
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	SUFITY PODWIESZANE
SKALA	1:50
DATA	VII.2016r.
RYS. NR	A-5.32