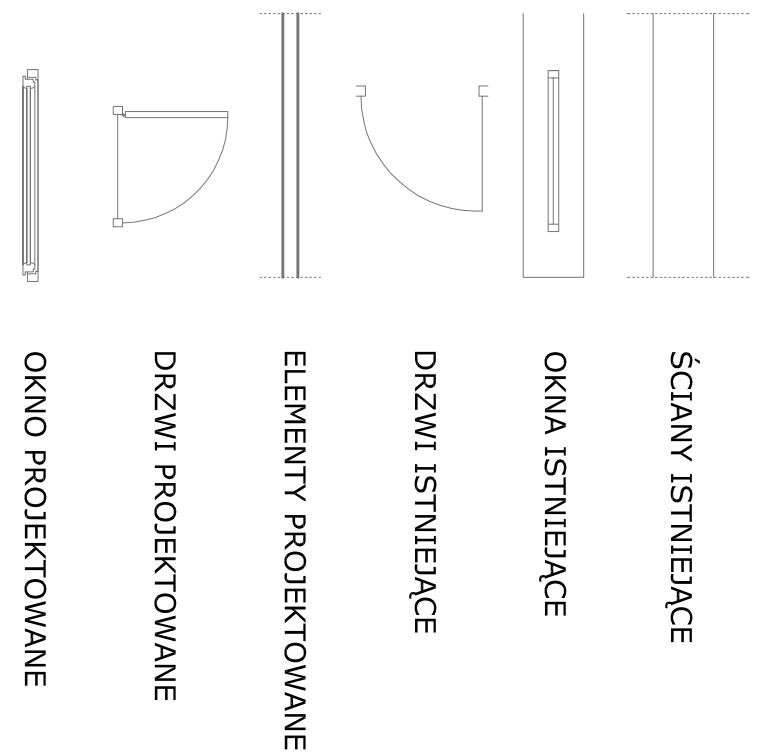


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
nr	pomieszczenie	powierzchnia	
001	SALA WIDOWISKOWA	47,95 m²	
002	SCENA	13,68 m²	
003	ZAPLECZE SCENY	79,23 m²	
004	ZAPLECZE SALI WIDOWISKOWEJ	11,00 m²	
		Parkiet	151,86 m²



LEGENDA:

- C1** CANOS 225 LED 22W/2500lm, WERSJA MATOWOKA
C2 CANOS 225 LED 22W/2500lm, WERSJA DO SINDYU
EW1 MONITOR-1 LED E10-KA A11 kierunkowa oprawa emulacyjna z pilotowaniem jednostronnie, zasłona z wnętrza, izolowana 1h.
AW2 POINT LED 1W A11 E10-KA A11 oprawa dostrzopowa emulacyjna, zasłona z wnętrza, izolowana 1h.
TS – rozbielnica sterowana kurtyną
TB – rozbielnica salii widokowej
– łącznik monostabilny podłokowy
– podłokowe gniazdo ogólne podłokę 16A/250V
– gniazdo końcowe instalacji oświetlenia strukturalnego
– gniazdo 3x1 400V 3p+2N P44 1h=1m/

SYSTEM OŚWIELEŃIA SCENICZNEGO

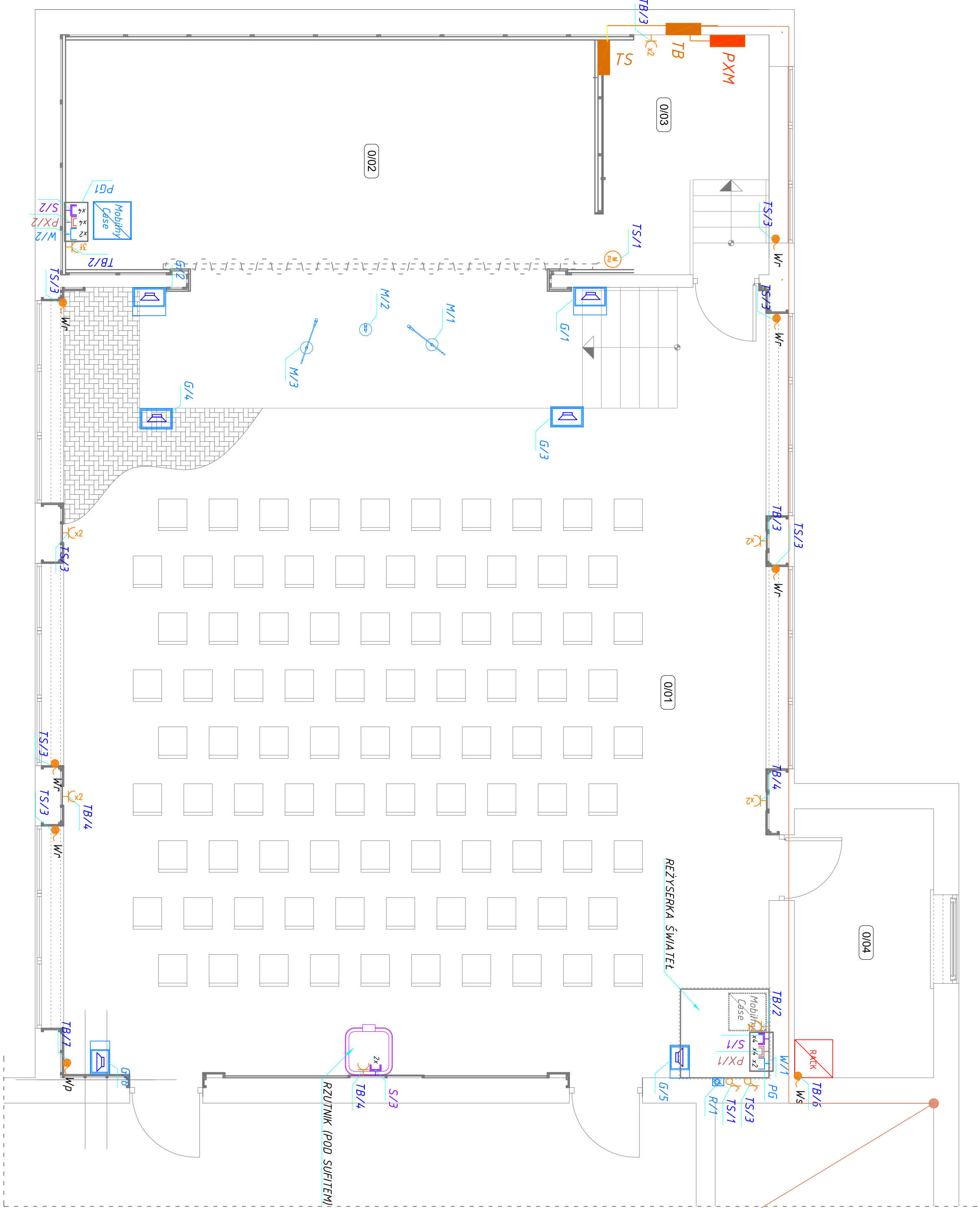
- A1** Reflektor Stunville LED P4R 64 CX-3 RGBW 18x8W bielik
PG Diodowe wyjście sterowania światłem i dźwiękiem
/Wyjście przewodu sterującego systemu DMX
zakreślone gniazdem KLR-3 pol/
PXM Regulator (sceniczny) sygnały 12-kanalowy z modułami zabezpieczeni

SYSTEM MAGAŚNIENIA

- Mobility Case** Scito Audio-Wideo w wykonaniu Rock TSU
PG 1 Zestaw głośnikowy
M/2 Karolom bezprzewodowy MC StageLine TIS-616s4
M/1 Karolom bezprzewodowy MC StageLine DM-3200
M/3 Karolom bezprzewodowy MC StageLine EDM-270
G/1-G/2 Karolom pojemnościowy MC StageLine EDM-270
G/3-G/4 Subwoofer Eder Veroa S81SP ustawiony przed sceną.
Podłączony przez gniazdo speed zainstalowane z czoła podestu sceny
G/5-G/6 Karolono nadsłono Eder Diced 1108
R/1 Regulator głębokości z wpływem preski wzmacniacza Eder WPM40SR

SYSTEM STEROWANIA AV

- PG** – czułość multimedialny-Chaste DUD2510
WK – ekran projekcyjny-Idea Alumina 600 Vision White
TELETECHNIKA
– gniazdo końcowe instalacji oświetlenia strukturalnego x4 (modu UP R45 lat. 5+ KROK)



OBIEKT	REMONT SALI WIDOWISKOWEJ REMIZY	BRANŻA	ELEKTR
LOKALIZACJA	OSP W CZARNYM DUNAJC	STADIUM	P.B.
INWESTOR	Urząd Gminy Czarny Dunajec.	SKALA	1:50
	34-470 Czarny Dunajec	DATA	03.2015
TEMAT RYS.	RZUT SALI WIDOWISKOWEJ	NR RYS.	5
PROJEKTOWAŁ	inż. JAN SŁOARCZYK		
SPRACOWAŁ	mgr inż. BARTOSZ SŁOARCZYK		