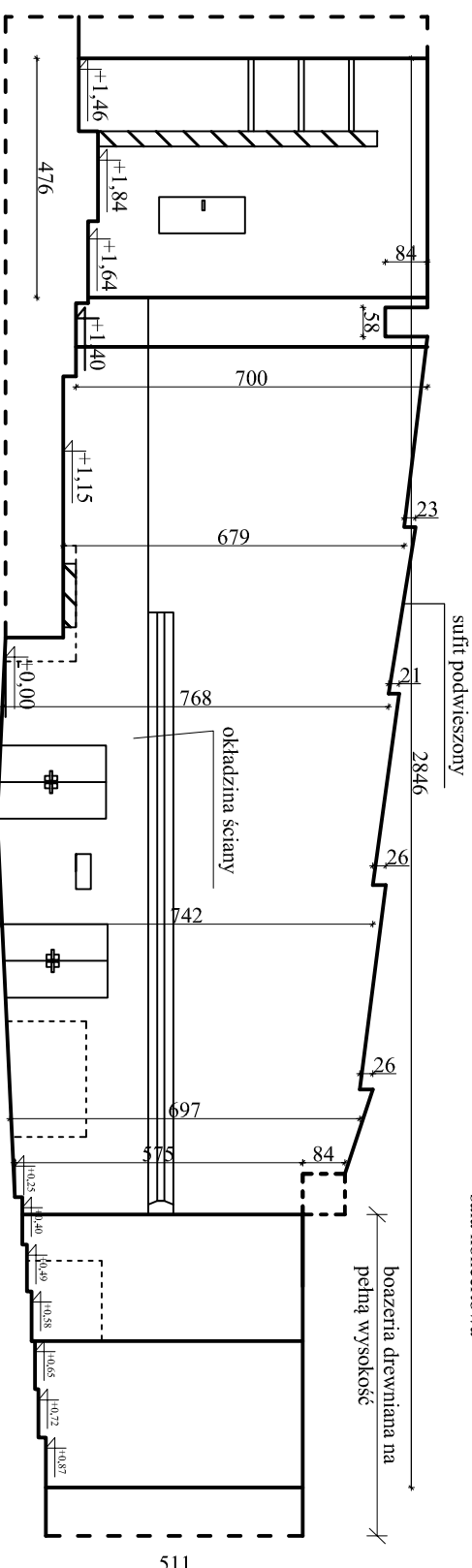


PRZEKRÓJ A°-A°

sala koncertowa



stan aktualny:

- _____ pokrycie dachowe z papy zgrzewalnej
- _____ deski drewniane gr. 2 cm
- _____ krokwie 12,5x15 cm
- _____ deski drewniane gr. 2 cm
- _____ krokwie 12,5x17 cm
- _____ płatwie drewniane 12x24 cm
- _____ dźwigar dachowy stalowy wys. 1,23 m
- _____ /dwuteownik stalowy 140
- _____ cięgna stalowe wys. 253 cm
- _____ sufit podwieszony gr. 6 cm

stan projektowany:

- _____ papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- _____ styropapa podwójnie laminowana gr. 10cm
- _____ papa podkładowa perforowana
- _____ istniejące pokrycie z papy termozgrzewalnej zagrunтовanej
- _____ deski drewniane gr. 2 cm
- _____ krokwie 12,5x15 cm
- _____ deski drewniane gr. 2 cm
- _____ krokwie 12,5x17 cm
- _____ płatwie drewniane 12x24 cm
- _____ dźwigar dachowy stalowy /dwuteownik stalowy 14 cm
- _____ cięgna stalowe wys. 253 cm
- _____ płyta strypowa gr. 6 cm

stan aktualny:

- ściany tynkowane, malowane
- podwieszony sufit na siatce z prętów o oczkach 50x50cm, malowany
- podłogi z desek i klepek parkietowych obłożone w części wykładzinami PCV
- okładziny ścian z desek boazeryjnych lakierowanych

stan projektowany:

- ubytki tynków należy uzupełnić tynkiem cementowo wapiennym kat III
- roboty malarskie należy wykonać po wykonaniu projektowanej wentylacji
- do malowania ścian i sufitu stosować farby silikonowe lub krzemianowe w kolorze szaro srebrzystym
- elementy okładzin ściennych wyczyścić i polakierować lakierobejca
- płyty wiórowe rozebrać i ułożyć podłogę z desek
- istniejące podłogi z desek i klepek parkietowej wyczyścić i polakierować lakierem twardym

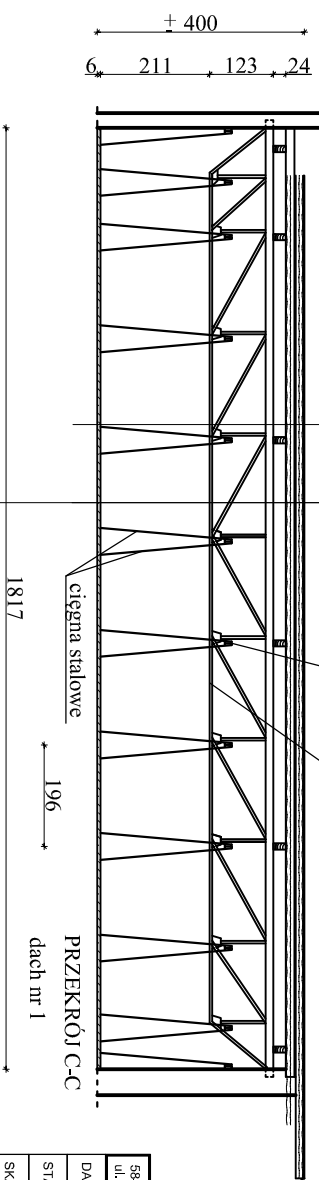
powierzchnia sali koncertowej - 402,43m²

w tym:

powierzchnia widowni - 181,27m²

powierzchnia sceny - 221,16m²

kubatura sali koncertowej - 2696,28m³



56-302 Walbrzych ul. Pułaskiego 25		USŁUGI TECHNICZNE ZOFIA CZEMPKOWSKA		tel. 502 781 686 email: czempkowska.zofia@gmail.com	
DATA	wyzeń 2015	INWESTOR	Filariaonia Sudecka		
STADIUM	PB	TEMAT	Remont budynku Filarionii Sudeckiej		
SKALA	1:100	TYTUL RYSUNKU	Przekroje: A°-A° oraz C-C		
NR RYSUNKU	4	PROJEKTANT	mgr inż. Zofia Czempkowska		
		NR UPRAWNIENI	U.N.N.V-7342/3/22/94; U.N.N.V-7342/3/22/794; DOŚWI/491/01		