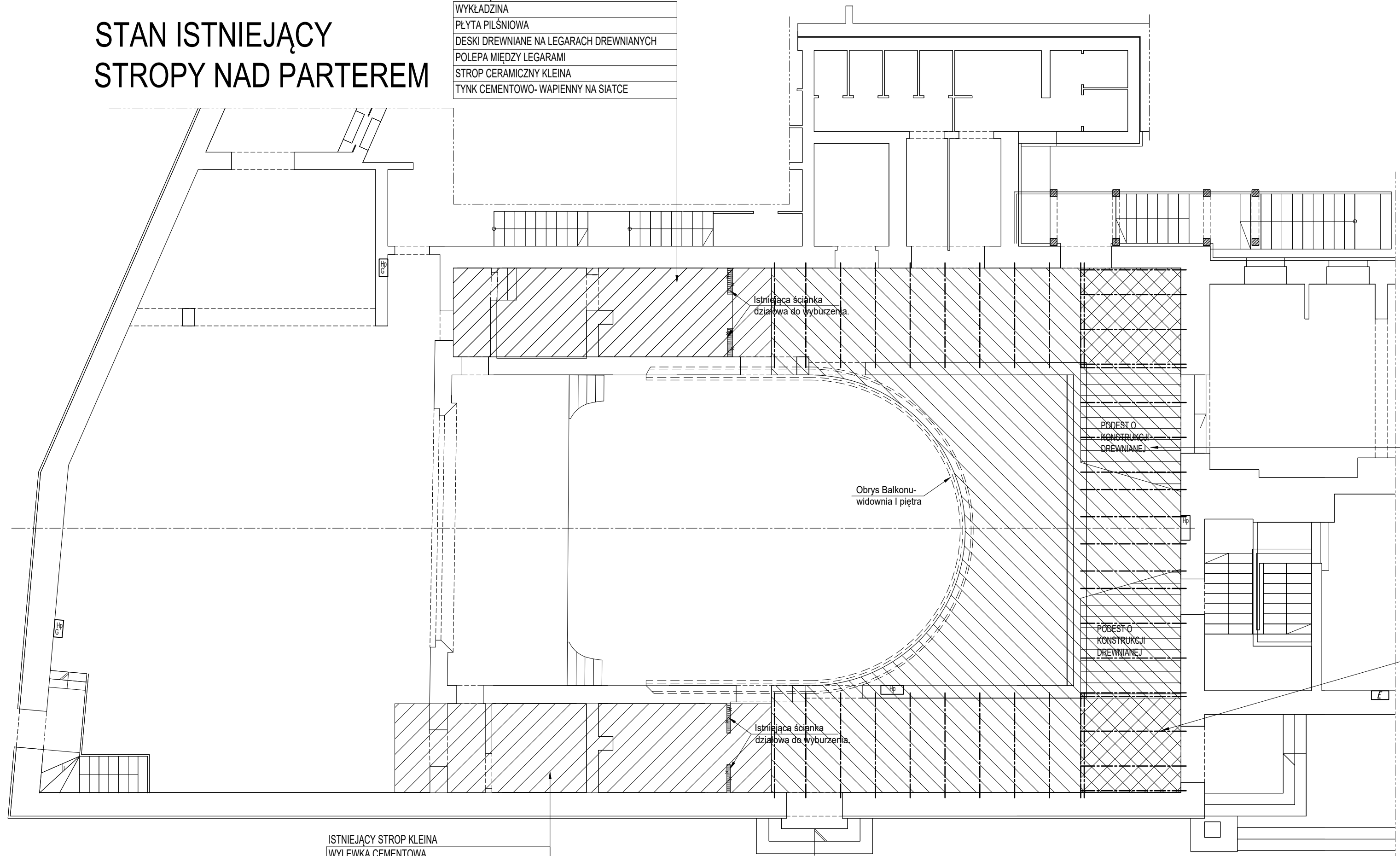


# STAN ISTNIEJĄCY STROPY NAD PARTEREM

ISTNIEJĄCY STROP KLEINA
WYKŁADZINA
PLYTA PILŚNIOWA
DESKI DREWNIANE NA LEGARACH DREWNIANYCH
POLEPA MIĘDZY LEGARAMI
STROP CERAMICZNY KLEINA
TYNKG CEMENTOWO-WAPIENNY NA SIATCE



ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY
WYLEWKA CEMENTOWA
PLYTA WIÓROWA
LEGARY DREWNIANE
POLEPA POMIĘDZY LEGARAMI/ BELKAMI ok. 10cm
PLYTA WIÓROWA
BELKI DREWNIANE STROPU 16cm
PLYTA WIÓROWA
PLYTA G-K

ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY
WYKŁADZINA
WYLEWKA CEMENTOWA
PLYTA WIÓROWA
LEGARY DREWNIANE 10cm
POLEPA POMIĘDZY LEGARAMI/ BELKAMI ok. 10cm
PLYTA WIÓROWA
BELKI DREWNIANE STROPU 16cm
PLYTA WIÓROWA
PLYTA G-K

ISTNIEJĄCY STROP KLEINA
WYLEWKA CEMENTOWA
STROP KLEINA
TYNKG CEMENTOWO-WAPIENNY NA SIATCE

## UWAGI

- Wymiary podano w [cm.] a rzędne wysokości [m.].
- Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem.
- Wszystkie wymiary potwierdzić ze stanem faktycznym na budowie.
- Prace wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
- Wykonywanie prac wyburzeniowych rozpocząć od najwyższej kondygnacji, a nowoprojektowane elementy wykonywać od najniższej kondygnacji.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny elementów istniejących. W przypadku stwierdzenia złego stanu odbudować dany element z zachowaniem sztuki budowlanej.
- Jeżeli podczas prowadzenia prac okaże się, że istnieje inny układ konstrukcyjny głównych elementów nośnych budynku (w tym m.in. ścian i stropów) niż założony w projekcie, wyburzona ściana wewnętrzna jest ścianą nośną i stanowi podporę dla stropu wyższej kondygnacji lub istniejące elementy nośne przeznaczone do rozbiórki wykonane są z innych materiałów niż założone w projekcie należy powiadomić o tym niezwłocznie projektanta w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
- Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- Zabrania się opierania belek w miejscu występowania przewodów kominowych. Przed oparciem belek stalowych należy wykonać poduszki betonowe-min. oparcie na istniejącym murze 20cm.
- Zamurowania istniejących otworów z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej z zachowaniem przewiązek względem siebie oraz istniejącego muru. Szczelinę powstałą pomiędzy ostatnią warstwą a nadprożem istniejącym wypełnić zaprawą ekspansyjną.
- W miejscach, gdzie konieczne jest podcięcie około 10cm ściany (w celu powiększenia drzwi), po odsłonięciu nadproża istniejącego można będzie określić prawidłowość jego wykonania i stwierdzić, czy po powiększeniu otworu nie straci ono podparcia. Jeżeli ten warunek zostanie zachowany, nie ma konieczności wykonywania wzmocnienia stalowego. Każde takie poszerzenie wymaga szczególnego nadzoru kierownika robót, w celu potwierdzenia możliwości takiego rozwiązania.

TEMAT	Remont i przebudowa widowni Dużej Sceny wraz z balkonem Teatru Dramatycznego im. Jerzego Szaniawskiego zlokalizowanego przy Placu Teatralnym 1 w Wałbrzychu (działka nr 413; obr. Nr 27 Śródmieście)	
ADRES INWESTYCJI	Plac Teatralny 1 w Wałbrzychu działka nr 413; obr. Nr 27 Śródmieście	
INWESTOR	Teatr Dramatyczny im. Jerzego Szaniawskiego w Wałbrzychu , 58-300 Wałbrzych , plac Teatralny 1	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 664-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl <b>MARZEC</b> BUDOWNICTWO
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firiński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Łukasik upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0479/PWBKb/18	
TYTUŁ RYSUNKU	STAN ISTNIEJĄCY- STROPY NAD PARTEREM	
SKALA: 1:100	DATA: 07.2020r	NR RYSUNKU: KW-1
		STRONA: