

STAN ISTNIEJĄCY PRZEKRÓJ POPRZECZNY

D1 ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHU

PAPA TERMOZGRZEWALNA
WEŁNA MINERALNA 18cm
BLACHA TRAPEZOWA T50 NA PŁATWIACH STALOWYCH Z PROFILI ZAMKNIĘTYCH
STALOWY DŹWIGAR KRATOWY Z PROFILI ZAMKNIĘTYCH

SD2 ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY NAD PIĘTREM (TRAKTY BOCZNE)

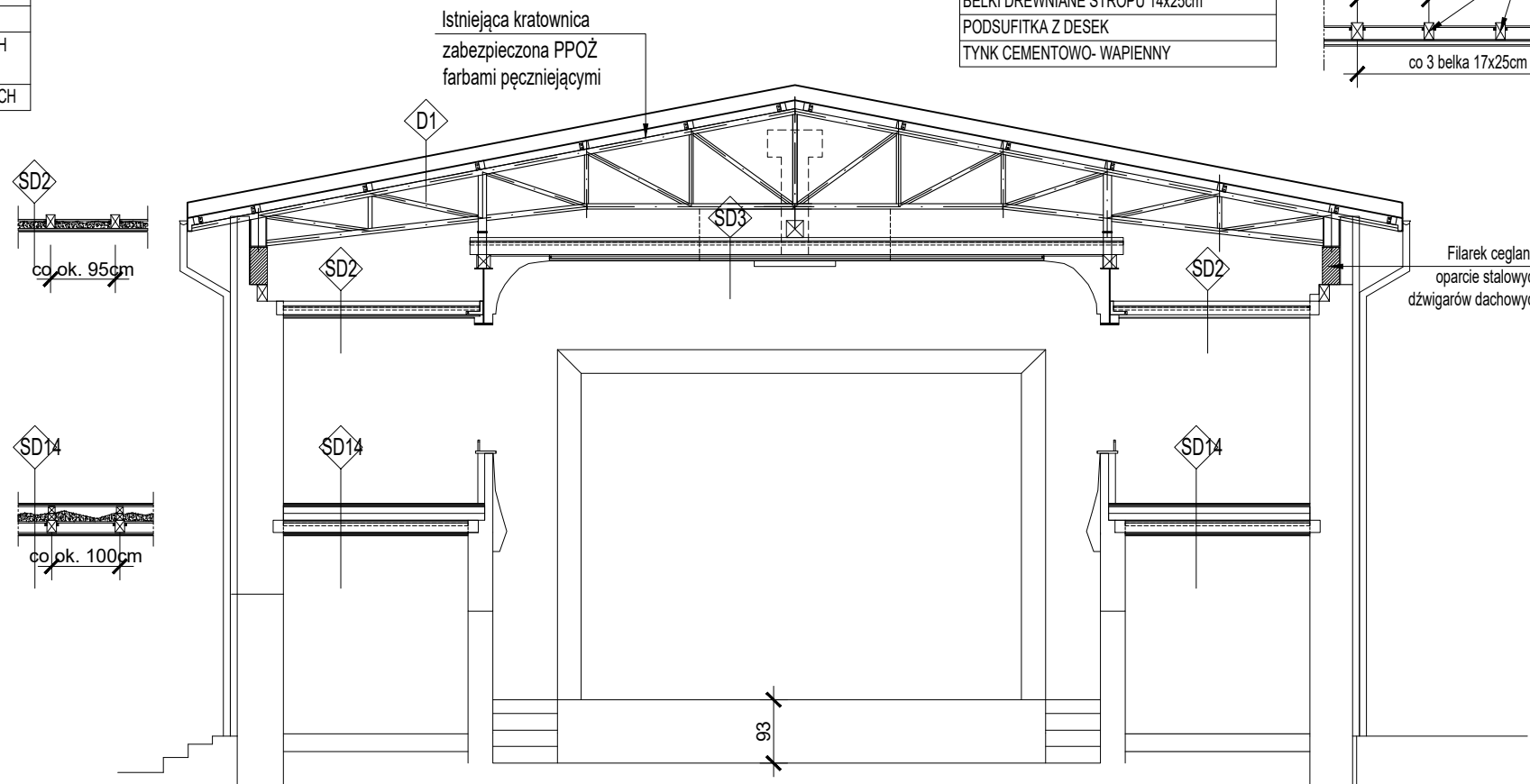
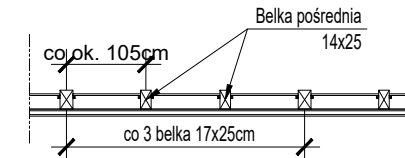
DESKI ŚLEPEGO PUŁAPU
POLEPA POMIĘDZY BELKAMI 10cm
BELKI DREWNIANE STROPU 13x20cm
PODSUFITKA Z DESEK
PLYTA G-K

SD14 ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY

WYKŁADZINA
PLYTA WIÓROWA
DESKI DREWNIANE (WPUST I PÓRO)
LEGARY DREWNIANE 10x20 (10x10+ 10x10)
POLEPA POMIĘDZY LEGARAMI/BELKAMI 10cm
PLYTA WIÓROWA
BELKI DREWNIANE STROPU 18cm
PODSUFITKA- PLYTA WIÓROWA
PLYTA G-K

SD3 ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY NAD PIĘTREM (TRAKT GŁÓWNY)

DESKI ŚLEPEGO PUŁAPU
POLEPA POMIĘDZY BELKAMI 10cm
BELKI DREWNIANE STROPU 14x25cm
PODSUFITKA Z DESEK
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY



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 ekspansywną.
- 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: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO	
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński 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- PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WIDOWNIĘ		
SKALA: 1:100	DATA: 07.2020r	NR RYSUNKU: KW-2	STRONA: