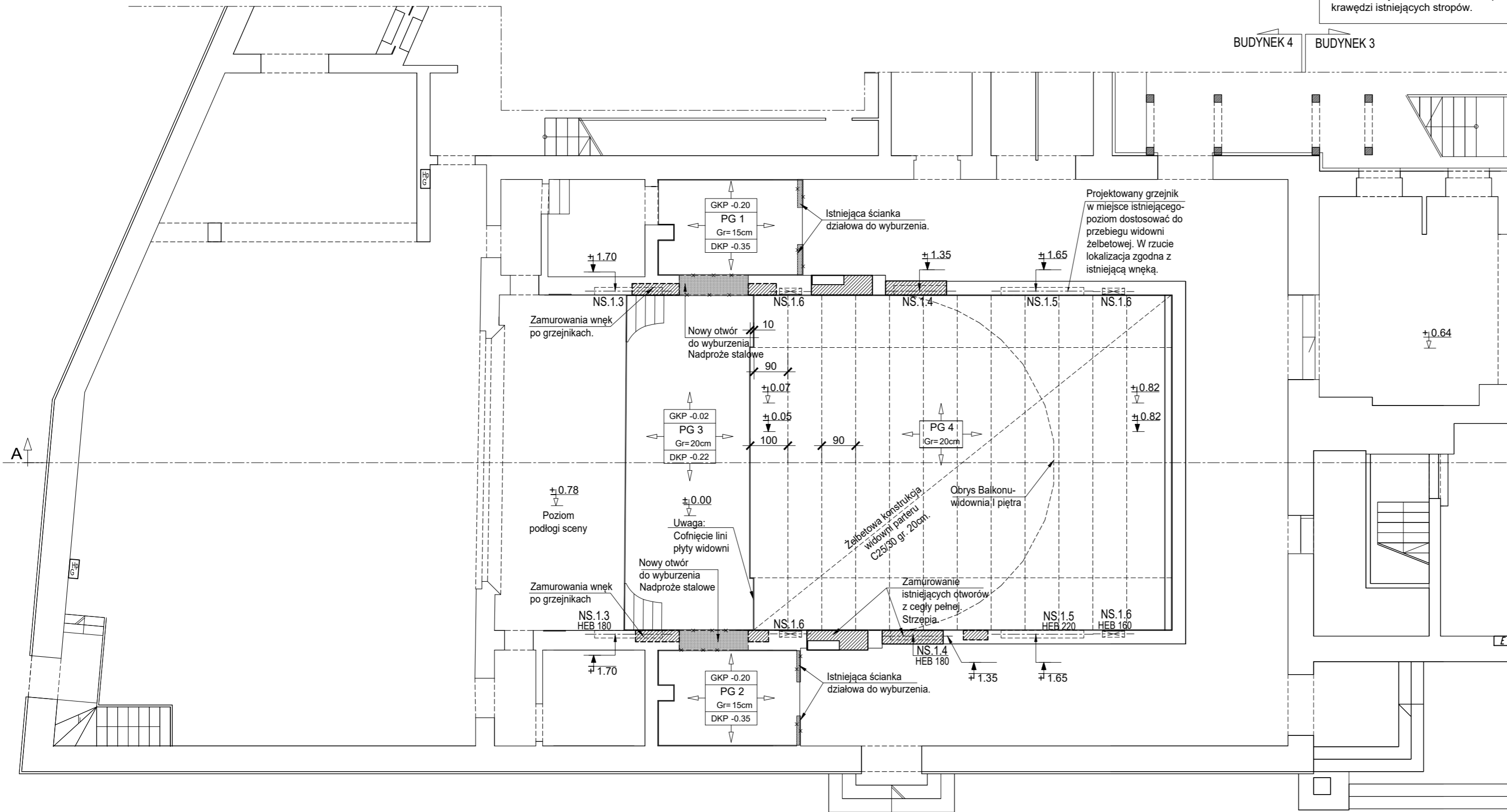


# STAN PROJEKTOWANY SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU



Przebiecia przez ściany pod przewody instalacyjne zgodnie z branżą instalacji sanitarnych. Otwory instalacyjne szerokości powyżej 40cm zabezpieczyć nadprożem stalowym 2xC140, otwory powyżej 90cm 2xC180. Górna kraweź otworu min. 30cm poniżej dolnej krawędzi istniejących stropów.

BUDYNEK 4 BUDYNEK 3

LEGENDA		MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:
$\pm 0.28$	Kota wysokościowa- stan wykończony	- Beton C25/30 (PG-4) oraz C20/25 (pozostałe elementy) - Stal zbrojeniowa #A-IIIN (B500SP) Elementy konstrukcyjne stalowe: Stal S235
$-0.20$	Kota wysokościowa- stan surowy	
GKP -0.20 PG 1 Gr=15cm DKP -0.35	GKP= górna kraweź płyty Projektowana posadzka/ płyta na gruncie DKP= dolna kraweź płyty	<b>UWAGI</b> 1. Wymiary podano w [cm.] a rzędne wysokości [m.]. 2. Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. 3. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. 4. Wszystkie wymiary potwierdzić ze stanem faktycznym na budowie. 5. Prace wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia. 6. Wykonywanie prac wyburzeniowych rozpocząć od najwyższej kondygnacji, a nowoprojektowane elementy wykonywać od najniższej kondygnacji. 7. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny elementów istniejących. W przypadku stwierdzenia złego stanu odbudować dany element z zachowaniem sztuki budowlanej. 8. 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. 9. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. 10. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. 11. Zabrania się opierania belek w miejscu występowania przewodów kominowych. Przed oparciem belek stalowych należy wykonać poduszki betonowe-min. oparcie na istniejącym murze 20cm. 12. 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. 13. W miejscach, gdzie konieczne jest podcięcie około 10cm ściany (w celu powiększenia drzwi), po odstąpieniu nadproża istniejącego można będzie określić prawidłowość jego wykonania i stwierdzić, czy po powiększeniu otworu nie straci on 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.
	Projektowane elementy żelbetowe	
	Istniejąca konstrukcja -bez zmian	
	Wyburzenia/ przebiecia	
	Projektowane zamurowania	
WYKAZ OZNAČENÍ		 Schemat rysunków - na rysunkach pokazano ściany w przekrojach oraz stropy opierające się bezpośrednio na nich.
PG1	podłoga na gruncie, gr. 15cm	
PG2	podłoga na gruncie, gr. 15cm	
PG3	płyta na gruncie, gr. 15cm	
PG4	żelbetowa konstrukcja widowni- płyta na gruncie, gr. 20cm	
NS.x	Nadproża stalowe nad wnękami	
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 <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 PROJEKTOWANY- SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU	
SKALA: 1:100	DATA: 07.2020r	NR RYSUNKU: KW-4
ETAP I: REMONT I MODERNIZACJA BALKONU		STRONA:
ETAP II: PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA WIDOWNI DUŻEJ SCENY		

Uwaga: Ze względu na wiek budynku oraz brak dokumentacji przeprowadzanych przebudów, należy założenia projektowe potwierdzić na budowie. Przed zamówieniem stali należy potwierdzić istniejący układ konstrukcyjny. Projektowane otwory i przebiecia wykonać po potwierdzeniu konstrukcji założonej w projekcie.