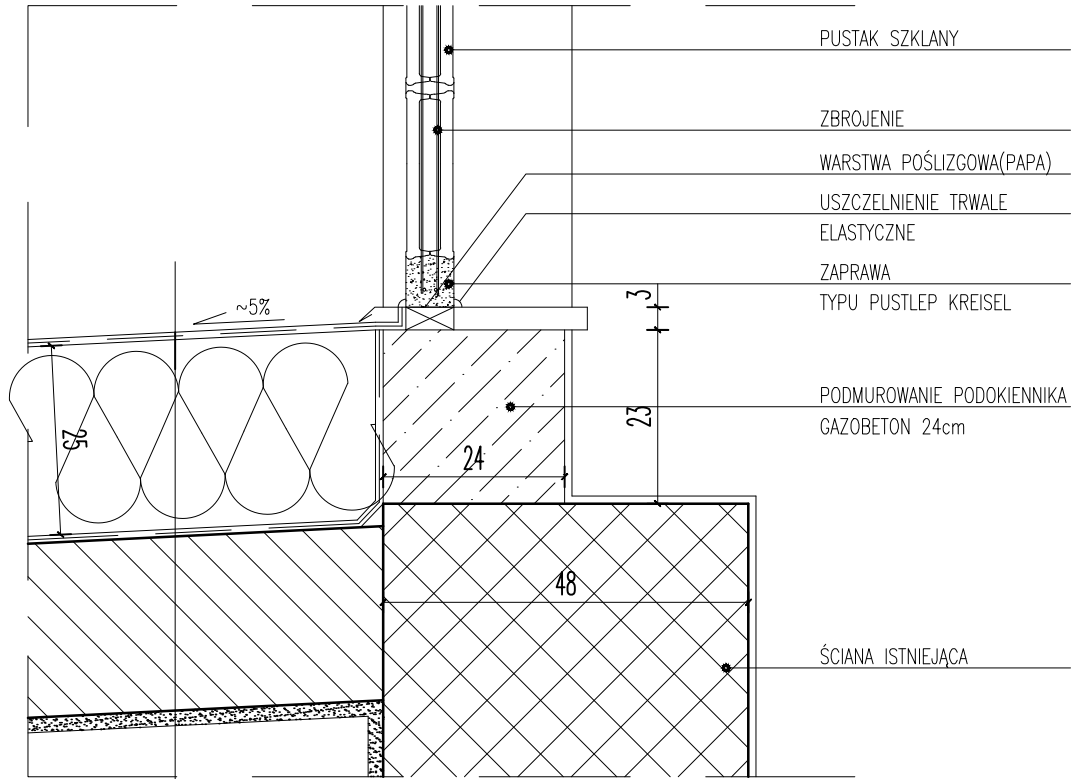


DET.1

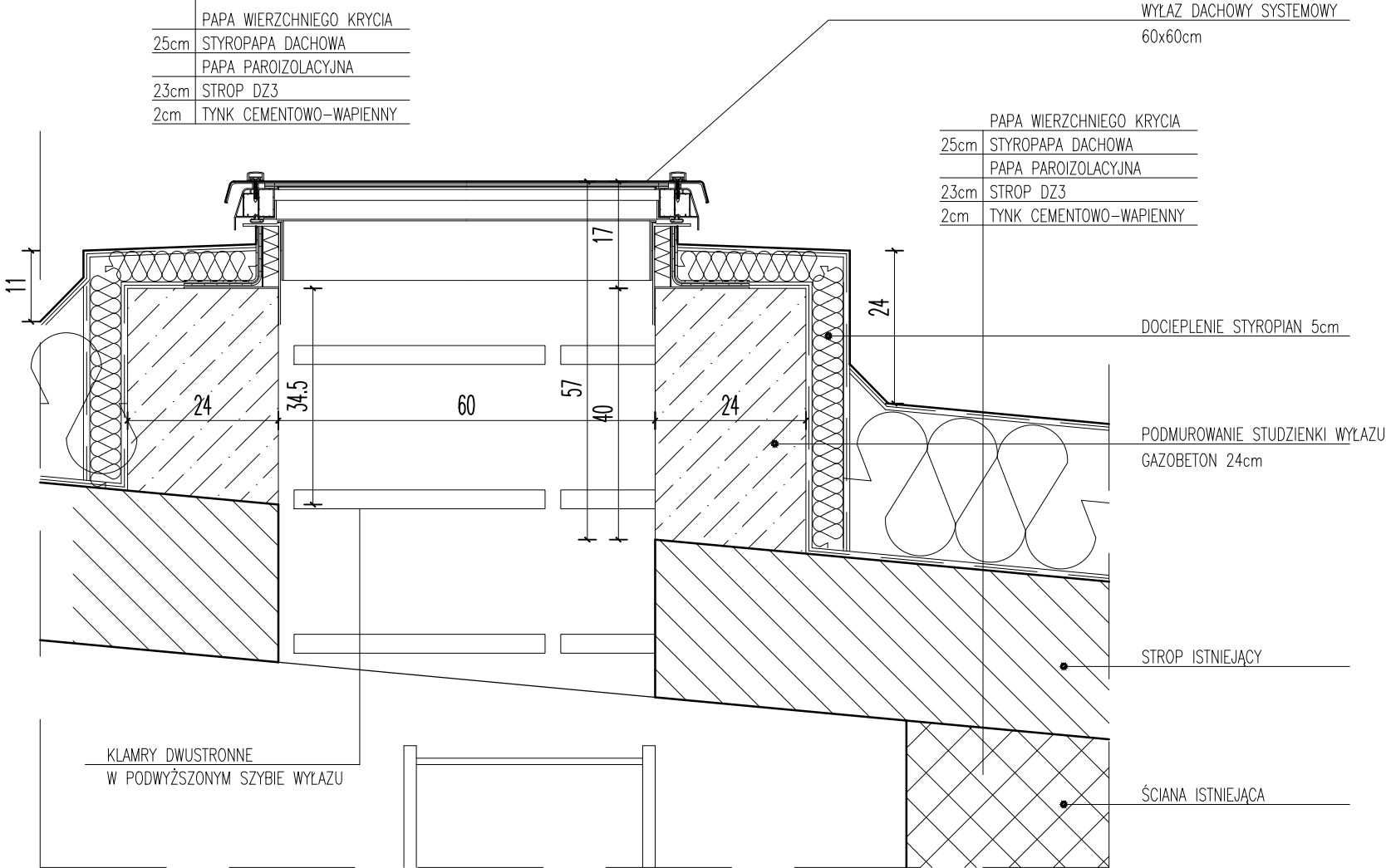


	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
25cm	STYROPAPA DACHOWA
	PAPA PAROIZOLACYJNA
23cm	STROP DZ3
2cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

WYŁĄZ DACHOWY SYSTEMOWY  
60x60cm

	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
25cm	STYROPAPA DACHOWA
	PAPA PAROIZOLACYJNA
23cm	STROP DZ3
2cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

DET.2



UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary liniowe podawane są w centymetrach a kąty wysokościowe w metrach. Wymiary elementów istniejących w stanie wykonanym, wymiary elementów nowych w stanie surowym. Wymiary "≈" są przybliżone lub wynikowe – należy się stosować do wskazań tekstowych na rysunku. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy pomiędzy projektem a stanem faktycznym, wykonawca jest zobowiązany przekazać tą informację projektantowi.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Wszystkie elementy nośne i konstrukcyjne mogą być wykonywane wyłącznie wg projektu konstrukcyjnego zatwierdzonego do wykonania. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszystkich robót budowlanych wg uznanych reguł sztuki budowlanej oraz wg najnowszego stanu wiedzy technicznej z zachowaniem przepisów Prawa Budowlanego, Polskich Norm oraz wytycznych technicznych producentów. Za prawidłowość wykonania odpowiada wykonawca.
- Wykonanie jakichkolwiek bruzd i przebieg w elementach konstrukcyjnych może nastąpić wyłącznie po uzyskaniu pisemnej zgody konstruktora. Wymiary elementów konstrukcyjnych są obowiązujące jedynie wg planów szalunkowych i zbrojeniowych. Prace wyburzeniowe powinny być prowadzone pod kierownictwem osoby posiadającej stosowne uprawnienia oraz pod nadzorem projektanta. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek usterek budowlanych należy natychmiast przerwać prace i powiadomić projektanta sprawującego nadzór. W grubości warstw podłogowych zawarta jest grubość posadzki.
- W sprawach nie określonych w dokumentacji obowiązują:
  - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych.
  - Polskie Normy (PN).
  - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB.
  - Instrukcje, wytyczne i warunki producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
  - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Zastosowane elementy i urządzenia, jak też materiały i elementy budowlane oraz instalacyjne powinny posiadać stosowne certyfikaty i dopuszczenia do stosowania w Polsce.
- Na podstawie niniejszego planu w uzasadnionych przypadkach należy sporządzić przez uprawnionych projektantów plany warsztatowe.
- Sporządzanie planów warsztatowych musi nastąpić przed rozpoczęciem jakichkolwiek robót budowlanych i montażowych.
- Plany warsztatowe powinny zalać wykonane:
  - po dokonaniu szczegółowych pomiarów sprawdzających część lub całość konstrukcji żelbetowej;
  - po dokonaniu niezbędnych wizji lokalnych i sprawdzeń robót zrealizowanych;
  - po skoordynowaniu technologii i specyfiki wykonanie robót danej branży z technologią i sposobem wykonania pozostałych branż;
  - po dokonaniu obliczeń statycznych sprawdzających wymiary i sposoby mocowania elementów do konstrukcji żelbetowych, wsporzecznych stalowych i wzajemnie między sobą;
- Przed rozpoczęciem prac Architektowi należy przedstawić do uzgonienia i akceptacji:
  - plany warsztatowe wraz z technologią wykonania;
  - próbkami materiałów do fabrykacji i montażu;
  - próbkami kolorystyki w tym poszczególnych elementów i urządzeń widocznych.
- Zastosowane elementy wykonczeniowe jak i roboty przygotowawcze, wykonawcze i montażowe wykonane bez aprobaty Architekta lub bez uzgodnionych przez Architekta planów warsztatowych właściwych danemu zakresowi robót mogą zostać nieodebrane i poddane rozbiórce na odpowiedzialność wykonawcy.
- Prowadzenie prac budowlanych, odbiorów częściowych i całosciowych danych zakresów robót wyłącznie na podstawie niniejszego planu bez uzgodnionego i zatwierdzonego przez Architekta planu warsztatowego jest zabronione.
- Wykonanie poszczególnych elementów należy poprzedzić szczegółowymi pomiarami miejsca ich wybudowania.

A R C H I T R A W B A R B A R A O D O L C Z Y K			
ul. D. Siedzikówny "Inki" 10/1, 01–449 Warszawa, tel. (+48) 501.687.936			
Projekt	Projekt budowlany remontu budynku zaplecza technicznego nr 1 teatru Ateneum		
Adres	00–378 Warszawa, ul. Jaracza 4		
Inwestor	Zarząd Mienia Skarbu Państwa 00–828 Warszawa ul. Prosta 69		
Zespół projektowy	Projektant	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. arch. Barbara Odolczyk	Wa–557/93	
Data	Warszawa, luty 2020r.		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		PW
Branża	ARCHITEKTURA		A
Temat rys.	Detale		
Skala/nr rys.	1:10		Aw03