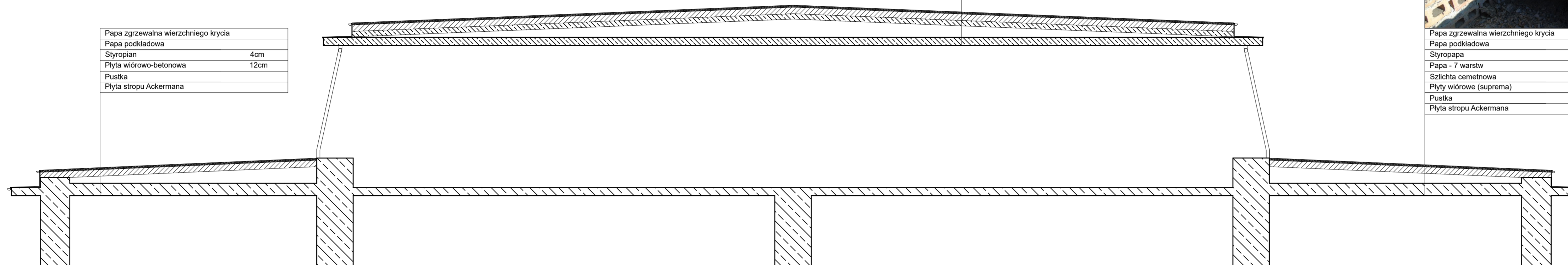


PRZEKRÓJ A-A
stan istniejący



Papa zgrzewalna wierzchniego krycia	
Papa podkładowa	
Styropapa	4cm
Papa - 4 warstwy	
Szlichta cementowa	4cm
Płyty wiórowe (suprema)	8cm
Płyta betonowa	

Papa zgrzewalna wierzchniego krycia	
Papa podkładowa	
Styropian	4cm
Płyta wiórowo-betonowa	12cm
Pustka	
Płyta stropu Ackermana	



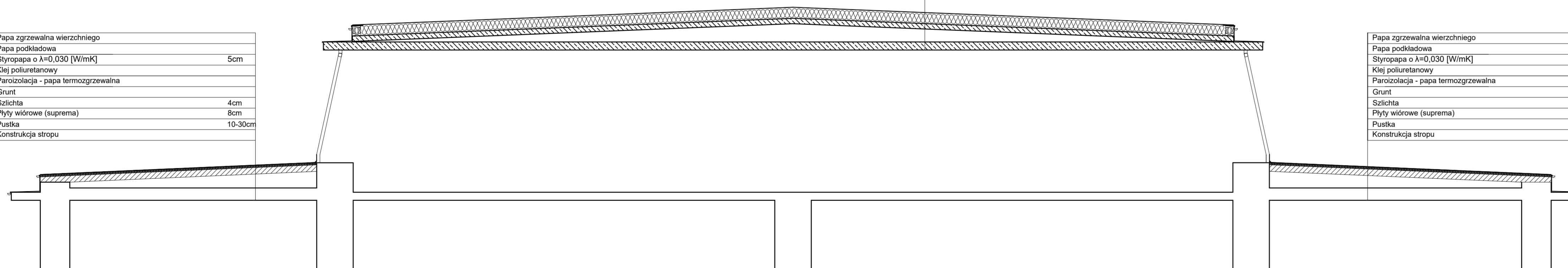
Papa zgrzewalna wierzchniego krycia	
Papa podkładowa	
Styropapa	5cm
Papa - 7 warstw	
Szlichta cementowa	4cm
Płyty wiórowe (suprema)	8cm
Pustka	
Płyta stropu Ackermana	

PRZEKRÓJ A-A
stan projektowany

Papa zgrzewalna wierzchniego krycia	
Papa podkładowa	
Styropapa o $\lambda=0,030$ [W/mK]	20cm
Klej poliuretanowy	
Paroizolacja	
Grunt	
Płyta betonowa	

Papa zgrzewalna wierzchniego	
Papa podkładowa	
Styropapa o $\lambda=0,030$ [W/mK]	5cm
Klej poliuretanowy	
Paroizolacja - papa termozgrzewalna	
Grunt	
Szlichta	4cm
Płyty wiórowe (suprema)	8cm
Pustka	10-30cm
Konstrukcja stropu	

Papa zgrzewalna wierzchniego	
Papa podkładowa	
Styropapa o $\lambda=0,030$ [W/mK]	5cm
Klej poliuretanowy	
Paroizolacja - papa termozgrzewalna	
Grunt	
Szlichta	4cm
Płyty wiórowe (suprema)	8cm
Pustka	10-30cm
Konstrukcja stropu	



ZAKRES PRAC:

- Demontaż klimatyzatorów, centrali wentylacyjnej, okablowania i instalacji odgromowej;
- Demontaż wywiewek, rynien wraz z pasami nad i podrynnowymi oraz rur spustowych;
- Remont kominów z nasadkami:
 - demontaż wszystkich nasadek kominowych;
 - wyniesienie kominów ponad poziom projektowanego poziomu pokrycia dachu, wyniesienia dokonać poprzez wykonanie podłówek cementowych ok 10cm (dotyczy części wyższej dachu);
 - montaż nowych nasadek kominowych wraz z obróbkami blacharskimi z blachy stalowej ocynkowanej gr.0.55mm;
- Oczyszczenie i malowanie farbami do metalu stalowych elementów wsporczych instalacji
- Docieplenie stropodachu części wyższej:
 - demontaż i utylizacja pokrycia z papy (2 warstwy), izolacji ze styropapy (5cm) oraz izolacji papy (4warstwy);
 - oczyszczenie podłoża;
 - gruntowanie podłoża preparatami butamicznymi;
 - wykonanie paroizolacji z papy termozgrzewalnej;
 - docieplenie dachu styropapą gr. 20 cm o λ 0,030[W/mK];
 - wykonanie nowego poszycia z pap termozgrzewalnych (papa podkładowa oraz papa wierzchniego krycia, w narożach stasować izokliny 10cm x 10 cm),
- Docieplenie stropodachu części niższej:
 - demontaż i utylizacja pokrycia z papy (2 warstwy), izolacji ze styropapy (5cm) oraz izolacji papy (7 warstw);
 - oczyszczenie podłoża;
 - gruntowanie podłoża preparatami butamicznymi;
 - wykonanie paroizolacji z papy termozgrzewalnej;
 - docieplenie dachu styropapą gr. 5 cm o λ 0,030[W/mK];
 - wykonanie nowego poszycia z pap termozgrzewalnych (papa podkładowa oraz papa wierzchniego krycia, w narożach stasować izokliny 10cm x 10 cm),
- Wykonanie nowych pasów nad i podrynnowych wraz z montażem rynien i rur spustowych. Nowe obróbki z blachy stalowej ocynkowanej gr. min 0,55mm.
- Montaż nowych wywiewek. Wywiewki powinny wystawać min 60cm powyżej nowej połaci.
- Montaż nowych zwodów instalacji odgromowej w miejsce zdemontaowanej.
- Ponowny montaż wszystkich zdemontowanych na czas robót instalacji (klimatyzatory, centrala wentylacyjna wraz z przewodami).

UWAGA:

Wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na obiekcie;

Ze względu na układ warstw dachu, należy przewidzieć miejscowe wymiany uszkodzonej szlichty i płyty z suprema (przewidziano 10% powierzchni do wymiany).

Nazwa zamierzenia budowlanego:

REMONT DACHU W KOMPLEKSIE PRZY ULICY
ŚWIĘTOJERSKU 5/7 W WARSZAWIE

Adres
ul. Świętojerska 5/7; 00-236 Warszawa
dz. nr ewid. 7/2, 7/3; obręb 50208; dzielnica Śródmieście

Investor
INSTYTUT WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO SP. Z O.O.
ul. Świętojerska 5/7; 00-236 Warszawa

Jednostka Projektowa

STUDIO BUDOWLANE UNITY S.C.
ul. Kędzierskiego 2/66; 01-493 Warszawa

Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Podpis	nr uprawnień
mgr inż. Leszek Tischner		157/2002

Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Podpis	nr uprawnień
mgr inż. Damian Cyta		MAZ/0003/P00K/09

Asystent		
mgr inż. Jakub Chamera		

Tytuł rysunku

PRZEKRÓJ
stan istniejący i projektowany

Data: 04 marzec 2024	Branża: budowlana	Format: A2	Rys. nr: 4
		Skala: 1:50	