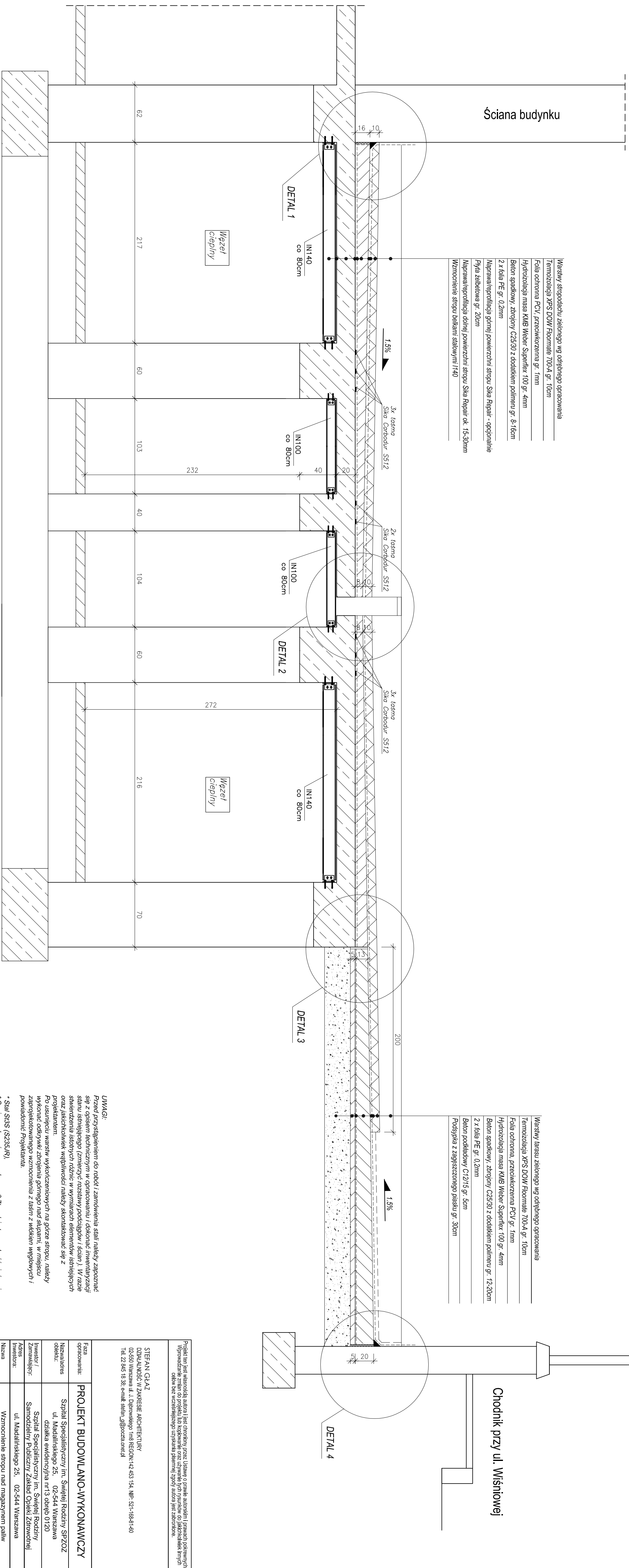


Przekroj A-A
skala 1:25



Warstwy stropodachu zbitonego wg oddzielnego opracowania
Tętnozolacja XPS DOW Floormatle 700-A gr. 10cm
Folia ochronna PCV, przeświadczeniowa gr. 1mm
Hydroizolacja masa MAB Weber Superflex 100 gr. 4mm
Beton spadkowy, żbrojony C25/30 z dodatkami polimeru gr. 8-16cm
2 x folia PE gr. 0,2mm
Naprawa/reprofilacja górnej powierzchni stropu Sika Repair - opcjonalnie
Płyta żelbetonowa gr. 20cm
Naprawa/reprofilacja dolnej powierzchni stropu Sika Repair ok. 15-30mm
Wzmocnienie stropu belkami stalowymi I140

Warstwy tarasu zbitonego wg oddzielnego opracowania
Tętnozolacja XPS DOW Floormatle 700-A gr. 10cm
Folia ochronna przeświadczeniowa PCV gr. 1mm
Hydroizolacja masa MAB Weber Superflex 100 gr. 4mm
Beton spadkowy, żbrojony C25/30 z dodatkami polimeru gr. 12-20cm
2 x folia PE gr. 0,2mm
Beton podkładowy C12/15 gr. 5cm
Podstypa z zagęszczonym piasku gr. 30cm

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wytworzenie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wstawnego zgody autora jest zabronione.

STEFAN GŁAZ
DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
02-560 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 17b REGON: 142 483 194 NIP: 521-168-81-80
Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_g@gocczada.onet.pl

UWAGI:
Przed przystąpieniem do robót i zamawienia stali należy zapoznać się z opisem technicznym w opracowaniu i dokonać inwentaryzacji stanu istniejącego (zmierzyć rozstawy podciągów i ścian). W razie stwierdzenia istotnych różnic w wymiarach elementów istniejących oraz jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
Po usunięciu warstw wykończonych na gorze stropu, należy wykonać odkrywkę zbrojenia górnego nad słupami, w miejscu zaprojektowanego wzmocnienia z łaciń z wtkiem węglowych i powiadomić Projektanta.

- * Stal S135 (S235JR),
- * Spoiny wykonać z materiału a = 0,71, gdzie l - grubość cieńszej ścianki,
- * Elektrody - EA 146
- * Study klasy 8,8, ocynk
- * Zabezpieczenie przed korozją stalowej farba powłokowa systemu Farma Control No 173 (powłoka antykorozyjna - powłok ochronny, farba przemięta, farba nawierzchniowa). Farba musi zapewniać odporność ogniową R30 konstrukcji stalowej.

Projekt rozpatrywać z branżą architektoniczną, sanitarną oraz drogową.

Wszystkie materiały budowlane zawarte w projekcie mogą zostać zastąpione innymi o równoważnych parametrach technicznych.

Wymiary podano w [cm]

Faza opracowania:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Nazwa adres obiektu:	Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny SZOZ ul. Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa		
Inwestor / Zamawiający:	Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej działka ewidencyjna nr 13 obep 0120		
Adres inwestora:	ul. Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa		
Nazwa zadania:	Wzmocnienie stropu nad magazynem paliw i pomieszczeniami wzdłuż centralnego ogrzewania		
Inicjator:	Imię I Nazwisko		
Projektant:	Inż. inż. Przemysław Pawłowski		Specjalność, nr uprawnień: MAZ0208PPO0012 w spec. konstr.-bud.
Opracowanie(a):			Podpis
Sprawdził:	Inż. inż. Borkan Żywicki		upr. bud. St-7383 w spec. konstr.-bud.
Branda:			Data: 12.2018r.
Nazwa rysunku:	Przekrój A-A		Skala: 1:25
Zakres opracowania:			
Numer rysunku:	Kierownik: Siodłan Branża: Ogrzewanie Ekipa: Numer: Forma: 2D		0
- PB - K - PK - 0 - R02			