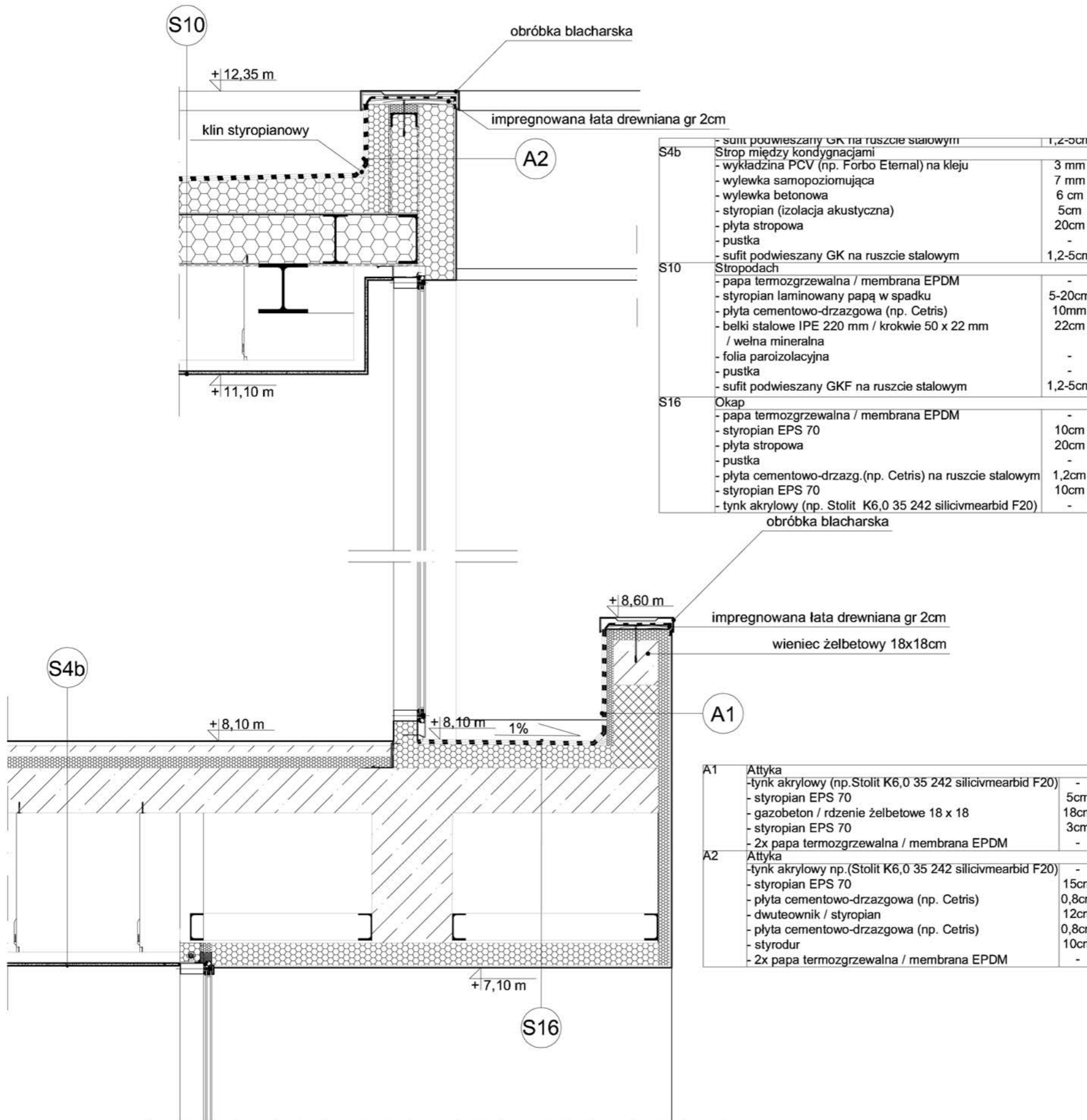


DETAL 3

SKALA 1:20



S4b	- sufit podwieszany GK na ruszcie stalowym	1,2-5cm
S10	Strop między kondygnacjami	-
	- wykładzina PCV (np. Forbo Eternal) na kleju	3 mm
	- wylewka samopoziomująca	7 mm
	- wylewka betonowa	6 cm
	- styropian (izolacja akustyczna)	5cm
	- płyta stropowa	20cm
S16	- pustka	-
	- sufit podwieszany GK na ruszcie stalowym	1,2-5cm
	Stropodach	-
	- papa termozgrzewalna / membrana EPDM	5-20cm
	- styropian laminowany papą w spadku	10mm
	- płyta cementowo-drzazgowa (np. Cetris)	22cm
- belki stalowe IPE 220 mm / krokwie 50 x 22 mm / wełna mineralna	-	
- folia paroizolacyjna	-	
- pustka	-	
- sufit podwieszany GKF na ruszcie stalowym	1,2-5cm	
S16	Okap	-
	- papa termozgrzewalna / membrana EPDM	10cm
	- styropian EPS 70	20cm
	- płyta stropowa	-
	- pustka	-
	- płyta cementowo-drzazg.(np. Cetris) na ruszcie stalowym	1,2cm
- styropian EPS 70	10cm	
- tynk akrylowy (np. Stolit K6,0 35 242 silicivmearbid F20)	-	

A1	Attyka	-
A1	- tynk akrylowy (np. Stolit K6,0 35 242 silicivmearbid F20)	5cm
	- styropian EPS 70	18cm
	- gazobeton / rdzenie żelbetowe 18 x 18	3cm
	- styropian EPS 70	-
A2	- 2x papa termozgrzewalna / membrana EPDM	-
	Attyka	-
A2	- tynk akrylowy np. (Stolit K6,0 35 242 silicivmearbid F20)	15cm
	- styropian EPS 70	0,8cm
	- płyta cementowo-drzazgowa (np. Cetris)	12cm
	- dwuteownik / styropian	0,8cm
	- płyta cementowo-drzazgowa (np. Cetris)	10cm
	- styrodur	-
- 2x papa termozgrzewalna / membrana EPDM	-	

- UWAGI:**
1. Wymiary każdorazowo należy sprawdzić na budowie
 2. Podczas wykonywania prac budowlanych wszelkie wątpliwości uzgadniać z projektantem.
 3. Wszelkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, instrukcjami i wytycznymi producentów, wiedzą techniczną, pod nadzorem osób uprawnionych.
 4. Wszelkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny odpowiadać odpowiednim normom oraz posiadać stosowne aprobaty i atesty.
 5. Poziom $\pm 0,00$ budynku = 202,10m n.p.m.
 6. Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard rozwiązania. Ewentualne zmiany należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.
 7. Rodzaj i układ warstw w przegrodach wg rys. opisu warstw.
 8. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi. W przypadku występowania różnic pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy dostosować rozwiązania do stanu istniejącego przy konsultacji z projektantem.

INWESTYCJA:

**BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWY
(USŁUGI BADAWCZO-ROZWOJOWE)
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

RZESZÓW, UL. WIOŚLARSKA
dz. nr ew. 2214
obr. 216 Staromieście

BIURO PROWADZĄCE
PROJEKTANT:

ARCONT Pracownia Projektowa
ul. Jodłowa 28, 35-113 Rzeszów
tel. 17 74 022 47

INWESTOR: **SIGNUM SP. Z O.O.**
Łańcut 37-100, ul. Podzwierzyńiec 29

PROJEKT WYKONAWCZY

DETAL 3

SKALA: 1:20

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	tytuł zawodowy, imię i nazwisko	nr upr./ spec.	podpis	
ARCHITEKTURA				
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Robert PELC	Rz/A - 04/05 / architektoniczna		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Karolina WÓJCIK	-		
data proj. Styczeń 2017	nr umowy z dn.	zmiana	nr projektu	nr rys. AW_14