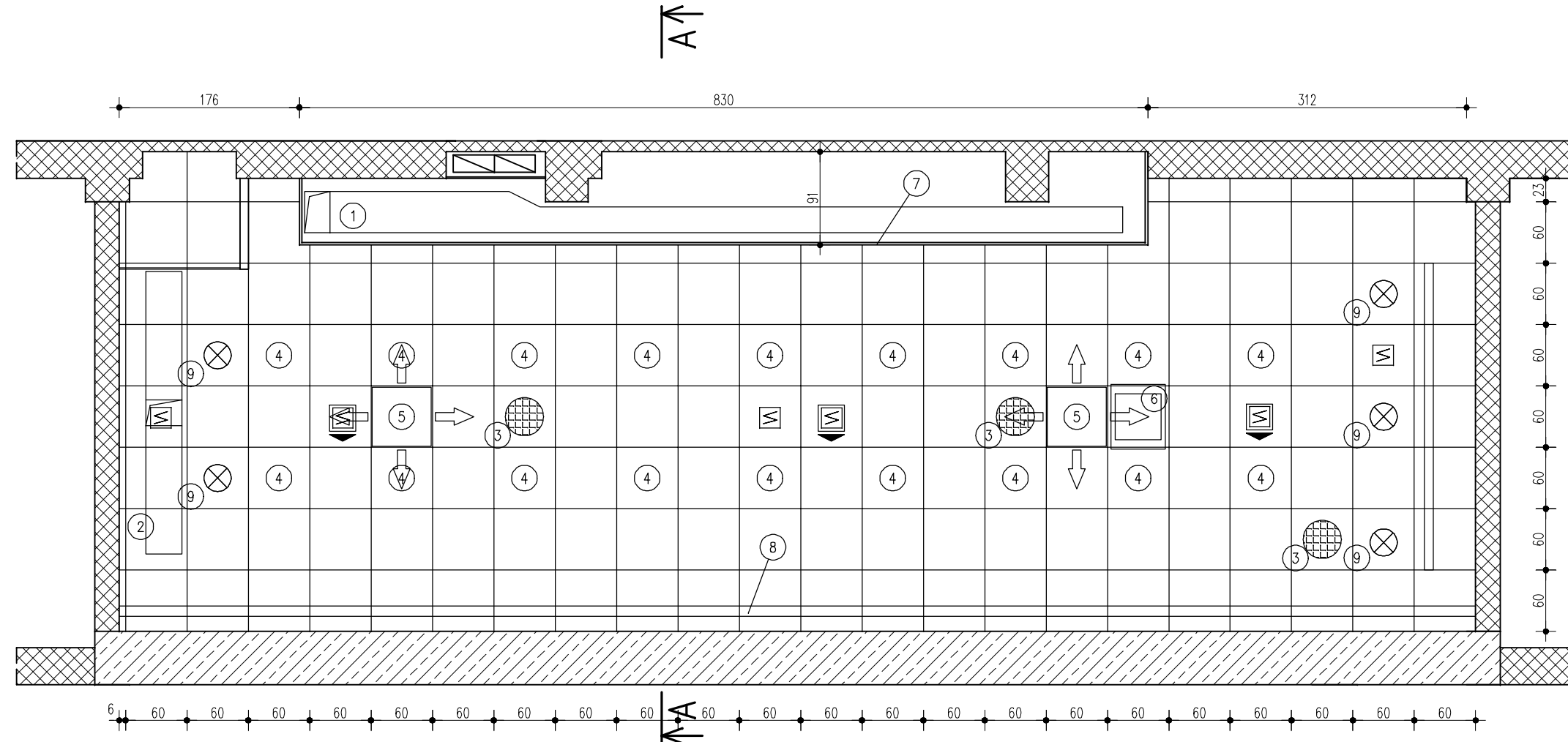


SALA KONFERENCYJNA – RUZT W POZIOMIE SUFITU PODWIESZONEGO (SKALA 1:50)



Zastosować sufit podwieszony modułowy (600x600) np. ARMSTRONG ULTIMA VECTOR o częściowo ukrytej konstrukcji umożliwiający swobodny dostęp do instalacji i zamontowanych urządzeń.  
 Ostateczny podział na moduły i umiejscowienie urządzeń uzależnione jest od rozstawu żeber stropowych i należy go ustalić po demontażu sufitu istniejącego.

- ① Kanał wentylacyjny nawiewny
- ② Kanał wentylacyjny wyciągowy – dokładna lokalizacja zależna od położenia belek stropowych (umieszczać pomiędzy belkami)
- ③ Głośniki
- ④ Oświetlenie
- ⑤ Urządzenie klimatyzacyjne (split) – dokładna lokalizacja zależna od położenia belek stropowych (umieszczać pomiędzy belkami)
- ⑥ Winda, np. SPAV 30/2800 – dokładna lokalizacja zależna od położenia belek stropowych (umieszczać pomiędzy belkami)
- ⑦ Obudowa kanału wentylacyjnego – 2 warstwy płyt GK na stelażu drewnianym
- ⑧ Rolety okienne
- ⑨ Oświetlenie typu downlight
- ⑩ Otwory w stropie – dokładna lokalizacja zależna od położenia belek stropowych (umieszczać pomiędzy belkami)

Uzgodnienia branżowe

Wykonanie dokumentacji projektowych Modernizacji sali szkoleniowej Nr 220 w budynku Nr 1 przy ul. Rakowieckiej 4A w Warszawie

Nazwisko i imię	Branża	Nr uprawnień	Pieczętka i podpis
Mirosława Jolanta Gardecka - Szykiedans	Architektura	62/88	
Andrzej Liszewski	Konstrukcje	MAZ/0253/POOK/07	
Piotr Palczewski	Instalacje elektryczne i teletechniczne	MAZ/0084/POOE/03	
Dorota Palczewska	Instalacje sanitarne	MAZ/0029/POOS/04	

REWIZJE:

REWIZJA:	DATA:	ZMIANA:
0	12.12.08	Pierwsza edycja

INWESTOR: MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ  
 DEPARTAMENT ADMINISTRACYJNY  
 Al. Niepodległości 218, 00 - 909 Warszawa

BRANŻA: KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA PROJEKTU:  
 Modernizacja sali szkoleniowej Nr 220 w budynku Nr 1 przy ul. Rakowieckiej 4A w Warszawie

GENERALNY PROJEKTANT:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Podpis
<b>SOLPRO</b> Piotr Palczewski ul. Pomorska 44 95-313 Jankowice tel/fax: (022) 303 90 25 tel. 504 087 155	PROJEKTOWAŁ: KONSTRUKCJA: mgr inż. Andrzej Liszewski nr upr. MAZ/0253/POOK/07  PROJEKTOWAŁ: ARCHITEKTURA: mgr inż. M J Gardecka - Szykiedans nr upr. 62/88	

NAZWA RYSUNKU:  
 SALA KONFERENCYJNA - RUZT W POZIOMIE SUFITU PODWIESZONEGO

SKALA	NR PROJ.	DATA	FORMAT	BRANŻA	NR RYS.	REW.
1:50	71	12.12.08	A3+A4	B	B-02	0