



- UWAGI:
1. Stłupki konstrukcji należy umieszczać tak aby obciążały bezpośrednio podciqgi stropodachu
 2. Elementy wykonac ze stali S235
 3. Spoiny, jeśli nie oznaczono wykonac jako pachwinowe grubości 3 mm lub czotowe, na pełen przelap łączonych elementów
 4. W miejscu mocowania stłupków do potaci dachowej zastosowac uszczelnienie dcinu za pomocaq wyklejonych kohnierzy z papy oraz odpowiednich obrbek blacharskich

Uzgodnienia branżowe

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

Nazwiisko i imię	Branża	Nr uprawnień	Pieczętka i podpis
Andrzej Liszewski	Konstrukcje	MAZ0253/P00K/07	
Piotr Palczewski	Instalacje elektryczne i teletechniczne	MAZ0084/P00E/03	
Dorota Palczewska	Instalacje sanitarne	MAZ0029/P00S/04	

REWIZJE:

REWIZJA:	DATA:	ZMIANA:
0	22.03.10	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
SOLPRO Piotr Palczewski ul. Pomorska 44 96-313 Jaktorów tel/fax: 22 412 48 19 tel. 504 097 155	PROJEKTOWAŁ: KONSTRUKCJA: mgr inż. Andrzej Liszewski nr upr. MAZ0253/P00K/07 PROJEKTOWAŁ: KONSTRUKCJA: mgr inż. bud. Artur Sojka nr upr. MAZ0142/P00K/04	

KONSTRUKCJA WSPORCZA I PODEST DACHOWY

SKALA	NR PROJ.	DATA	FORMAT	BRANŻA	NR RYS.	REW.
1:50	93	22.03.10	A3	B	K-01	0

NAZWA RYSUNKU: