



ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
WIDOK DACHU

D	WARSTWY DACHOWE:
	Papa podkładowa + wierzchnia termozgrzewalna
	Warstwa spadkowa z wełny mineralnej dachowej - grub. wełny 5-35 cm
	Wełna mineralna dachowa grub. 2x15 cm
	Paroizolacja samoprzylepna
	Płyta stropowa żelbetowa grub. 15 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA P G P W POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610		
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH		
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	NR UPR.: St - 455/88	PODPIS:
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE WIDOK DACHU		
DATA:	05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU:	1:50	
NUMER PORZĄDKOWY:	17	