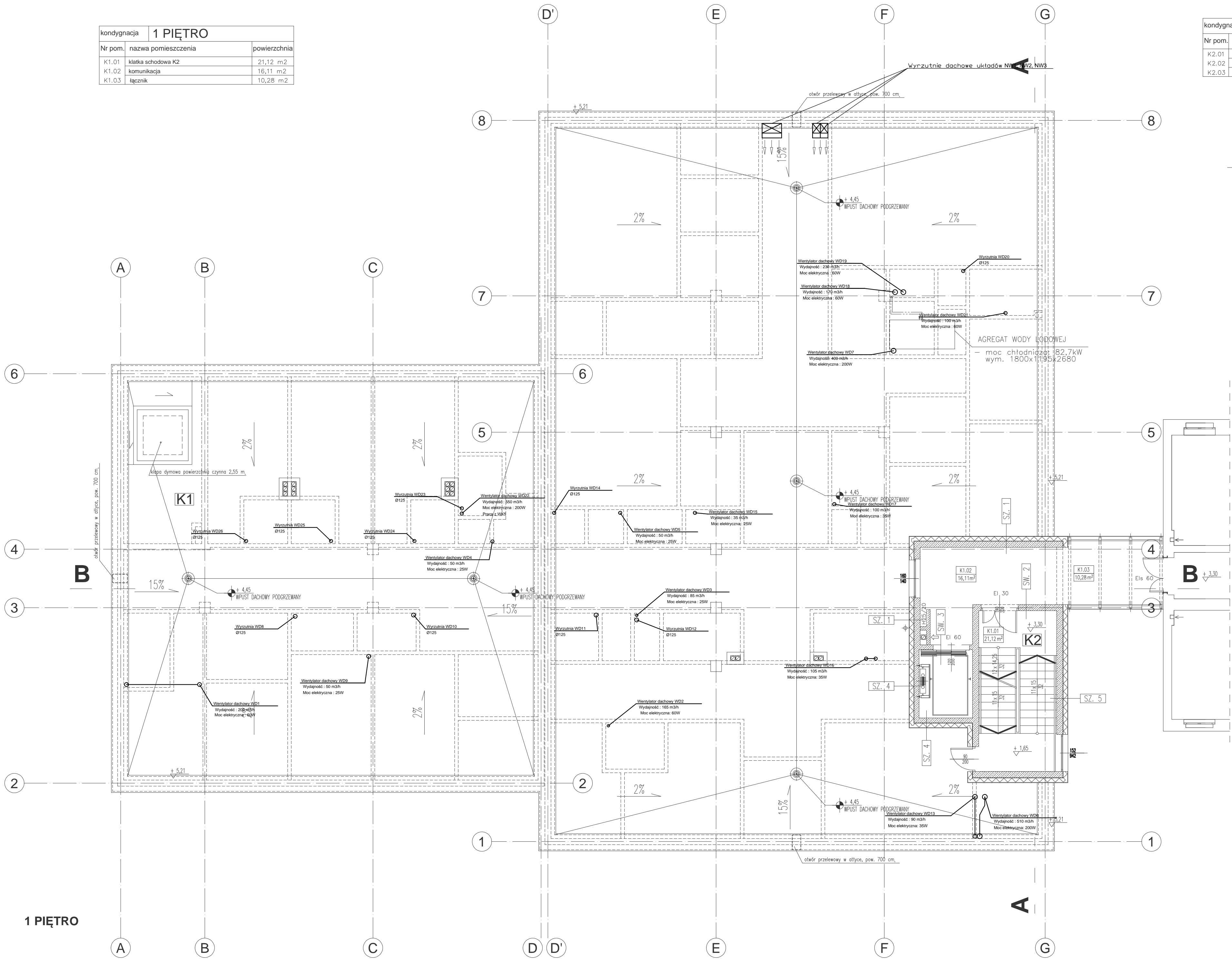
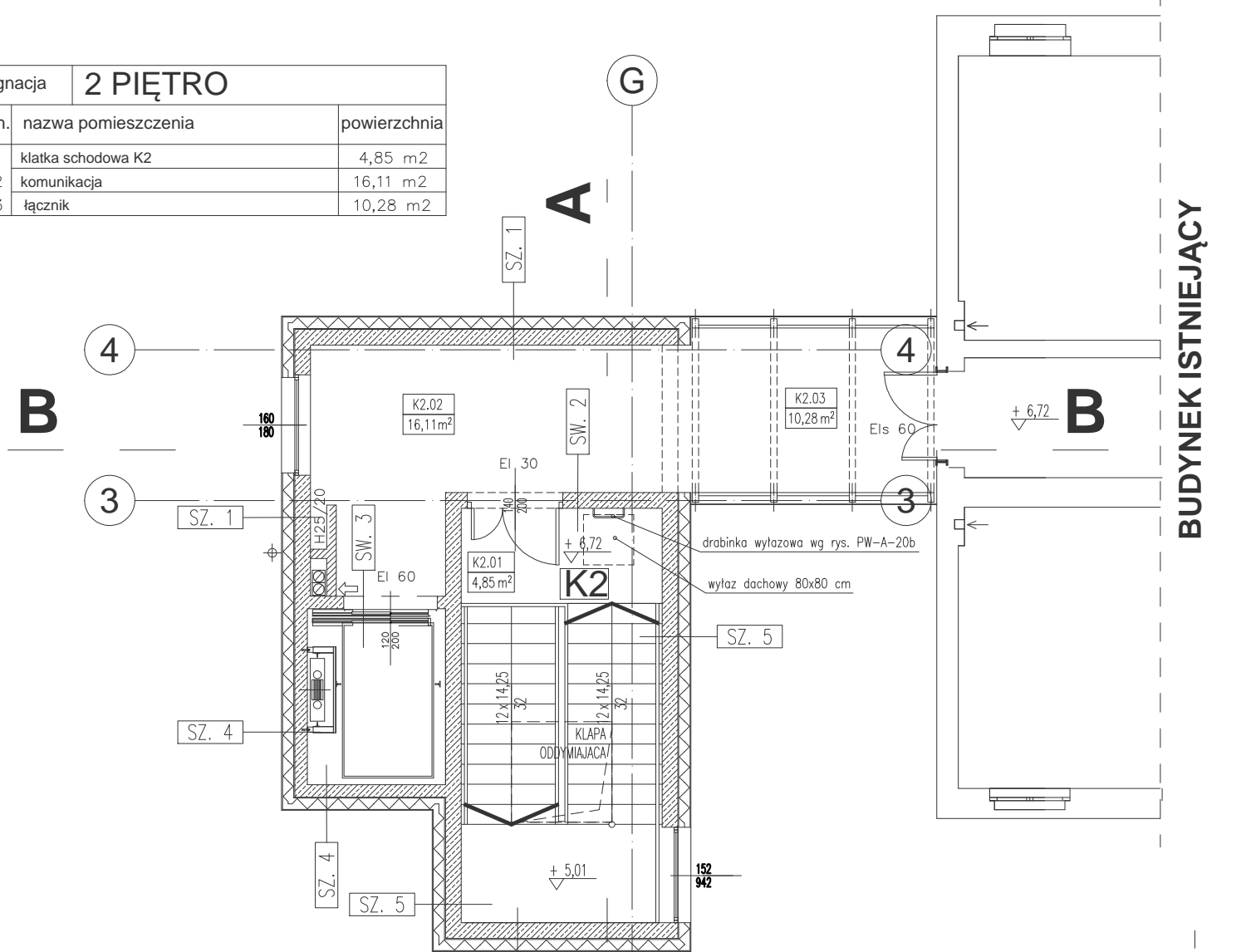


kondygnacja	1 PIĘTRO	
Nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
K1.01	klatka schodowa K2	21,12 m2
K1.02	komunikacja	16,11 m2
K1.03	łącznik	10,28 m2



kondygnacja	2 PIĘTRO	
Nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
K2.01	klatka schodowa K2	4,85 m2
K2.02	komunikacja	16,11 m2
K2.03	łącznik	10,28 m2



2 PIĘTRO

DACH NAD KLATKĄ K2

LEGENDA:

- projektowana instalacja wentylacji mechanicznej nawiewnej, kanały o przekroju prostokątnym i okrągłym, stalowe ocynkowane gładkie
- projektowana instalacja wentylacji mechanicznej wylawnej, kanały o przekroju prostokątnym i okrągłym, stalowe ocynkowane gładkie
- projektowany wirowy wywiewnik sufitowy
- projektowany wirowy nawiewnik sufitowy
- kratki prostokątne wylawne montowane 30 cm nad podłogi
- regulator przepływu
- tłumik szumu

UWAGI:

Przed zamawianiem kształtatek i kanałów wentylacyjnych Wszystkie kanały wentylacyjne prowadzone w przestrzeni sufitów podwieszonych należy zaizolować kauczukiem czarnym samoprzylepnym o grubości 13 mm Wszystkie kanały wentylacyjne prowadzone na zewnątrz budynku należy zaizolować kauczukiem czarnym samoprzylepnym o grubości 32 mm Wszystkie przejścia przez ściany oddzielenia ppoż. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.

Architects&Co. Andrzej Chrzanowski i Partnerzy, ul. Canalietta 2.33, 51-650 Wrocław, Polska
tel. fax. + 48 71 348 94 16 e-mail : architects@cz.pl

PROJEKT BUDOWLANY
temat : ROZBUDOWA SZPITALA POWIATOWEGO W GRYFINIE O BUDYNEK MIESZCZĄCY IZBĘ PRZYJĘĆ, BLOK OPERACYJNY, ZESPÓŁ PORODOWY, ODDZIAŁ POŁOŻNICZO NEONATOLOGICZNY
adres inwestycji: 74-100 Gryfino, ul. Parkowa 5, dz. nr 162/1, 156, 166dr obręb Gryfino 3
inwestor: Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o.

rysunek : Rzut dachu - Instalacja wentylacji mechanicznej

branża :	INSTALACJE SANITARNE			
projektant	nr uprawnień	podpis	sprawdzący	nr uprawnień
mgr inż. Wojciech BIEBA	7750/2002		mgr inż. Grzegorz KECIURA	7750/2002
autor	-		-	-

branża	faza	data	skala	numer rysunku	rewizja
SANITARNA	PB	07.2016 r.	1:100	16S	*