

od Kl. Schodowej K3 do Kl. Schodowej K5
wysokość korytarza do instalacji = 170-180cm

BUDYNEK 4 - nie ma piwnic-
parter wcina się w skarpe

NOWA KL. SCHODOWA

K4

odstępstwo-
szerokość biegu schodowego 110cm
spocznik 115x110 cm, 140x133 cm
wysokość stopni 18 cm

odstępstwo h= 180 cm , s=70cm

DL. DR. EWAK. = 20,85m

DL. DR. EWAK.
= 7,35m

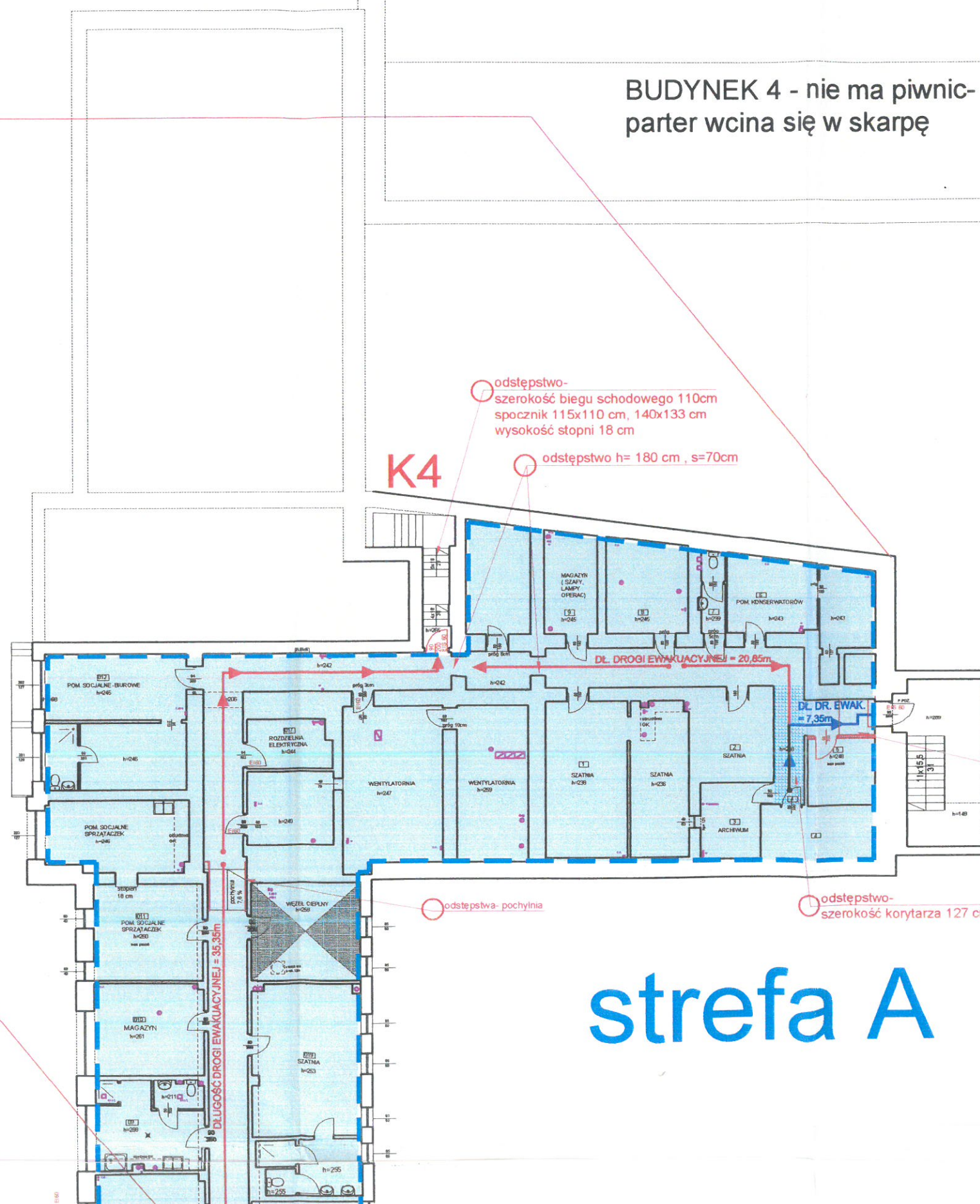
odstępstwo-
proj. pochylnia 15%

K5
BUDYNEK 3

odstępstwa- pochylnia

odstępstwo-
szerokość korytarza 127 cm

strefa A



Rzeczoznawca budowlany
z listy wojewody bydgoskiego:
GPKG-1-8386-15/95
Polskiego Związku Inżynierów i Techników
Budownictwa Nr 2400
mgr inż. Andrzej Banaś

RZECZOWNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

inż. Adam Biernacki Nr upr. 287/94

SZPITALA im. PCK w GDYNI (bud. 2+3+4)
RZUT PIWNIC skala 1:200

<p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz</p>			
Inwestor:	Szpital Pomorski Sp. z o.o. ul. Powstania Styczniowego 1 81-519 Gdynia	Branża: ARCHITEKTURA	
Temat:	SZPITAL MORSKI im. PCK w GDYNI BUDYNKI NR 2,3,4 - EKSPERTYZA P.POŻ.	Data:	Faza:
		30.03.2020	PB
Rysunek:	RZUT PIWNIC	Nr zlecenia:	Skala:
		08/2019	1:100
Rzeczoznawca p.poż.:	inż. Adam Biernacki upr. nr 287/94	Nr. rys. 2	
Rzeczoznawca budowlany:	mgr inż. Andrzej Banaś upr. nr 15/95		

