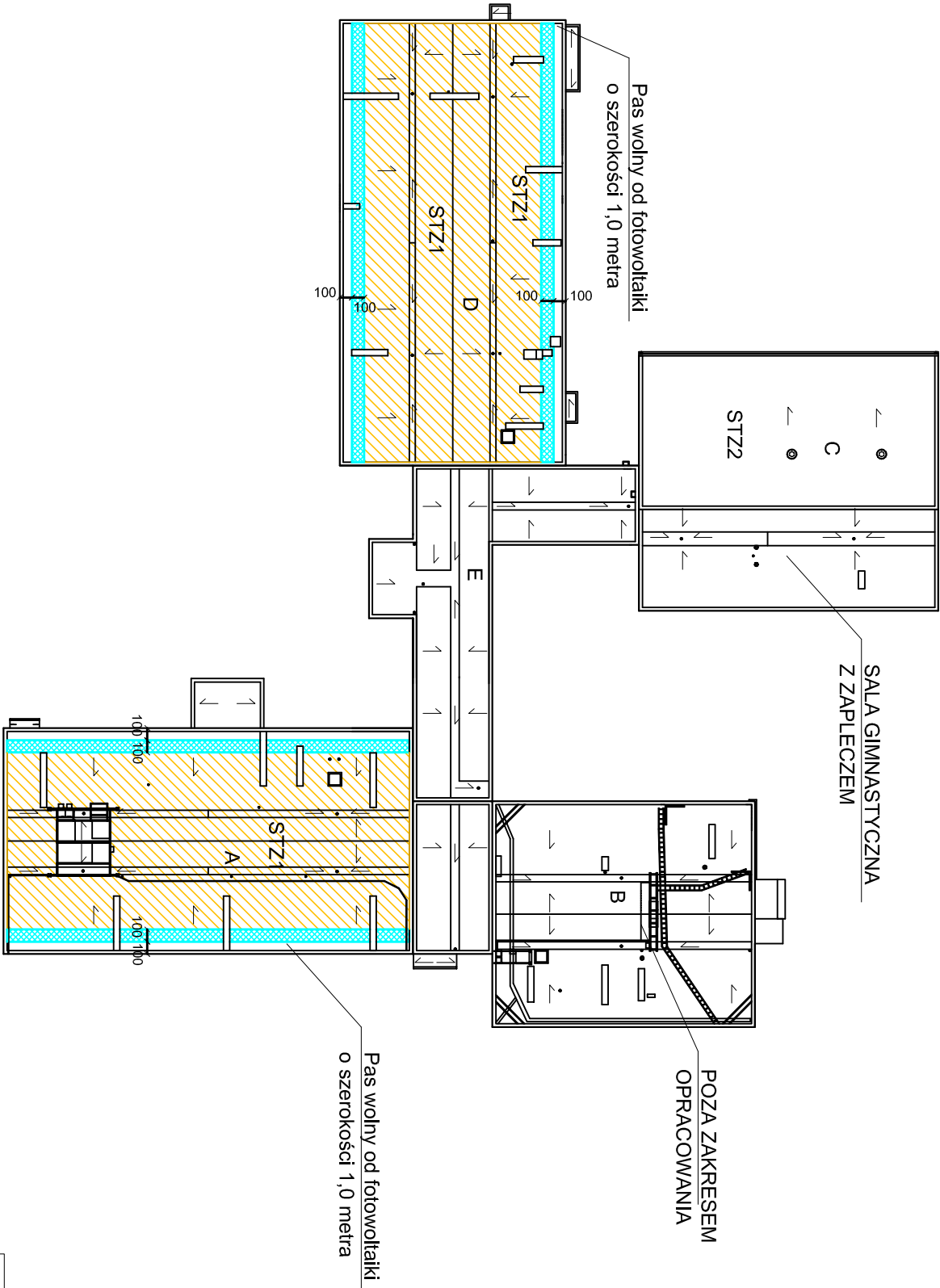


Możliwe obciążenie charakterystyczne od paneli fotowoltaicznych



Rysunki rzutów mają charakter tylko poglądowy. Ich dokładność zależy od istniejącej dokumentacji (lub jej braku). Z tego powodu należy je zawsze czytać razem z aktualną inwentaryzacją, a w razie jakichkolwiek rozbieżności sprawdzić w naturze.

LEGENDA:

Obszary gdzie jest możliwe zamontowanie paneli fotowoltaicznych

Obciążenie charakterystyczne od paneli fotowoltaicznych wraz z balastem $P_{ch}^{f1} = 0,60 \text{ kN/m}^2$

Obciążenie charakterystyczne od paneli fotowoltaicznych wraz z balastem $P_{ch}^{f2} = 0,30 \text{ kN/m}^2$

Ekspertyza zakłada montaż paneli fotowoltaicznych bez dziurawienia pokrycia dachowego (Konstrukcja paneli fotowoltaicznych balastowana)

Uwaga: W razie gdyby obciążenie od paneli fotowoltaicznych wraz z balastem miało być większe od założonego na niniejszym rysunku przed podjęciem decyzji należy porozumieć się z autorami niniejszej ekspertyzy.

<div><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA</div><div><div>mgr inż. Czesław Hodurek</div><div>30-116 KRAKÓW, ul. Kasztelańska 20</div><div>tel./fax. (0-12) 634 09 27</div></div></div>			
INWESTOR	Gmina Miejska Kraków Wszystkich Świętych 3–4 31–004 Kraków		
	Reprezentowana przez Klimat – Energia – Gospodarka Wodna w Krakowie		
TEMAT	EKSPERTYZA TECHNICZNA NOŚNOŚCI KONSTRUKCJI DACHOWEJ SZKOLY PODSTAWOWEJ NR 55, UL.DOBRCZYCKA 20, 30–620 KRAKÓW		
TEMAT R/S.	PLAN MOŻLIWYCH OBCIĄŻEŃ OD PANELI FOTOWOLTAICZNYCH		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Czesław Hodurek 405/86	BRANŻA	KONSTRUKCJA
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Mateusz Hodurek mgr inż. Marek Leśnik mgr inż. arch. Julian Wandzilak	FAZA	EKSPERTYZA
SKALA	1:500	DATA	12.2020
			NR R/S. 2