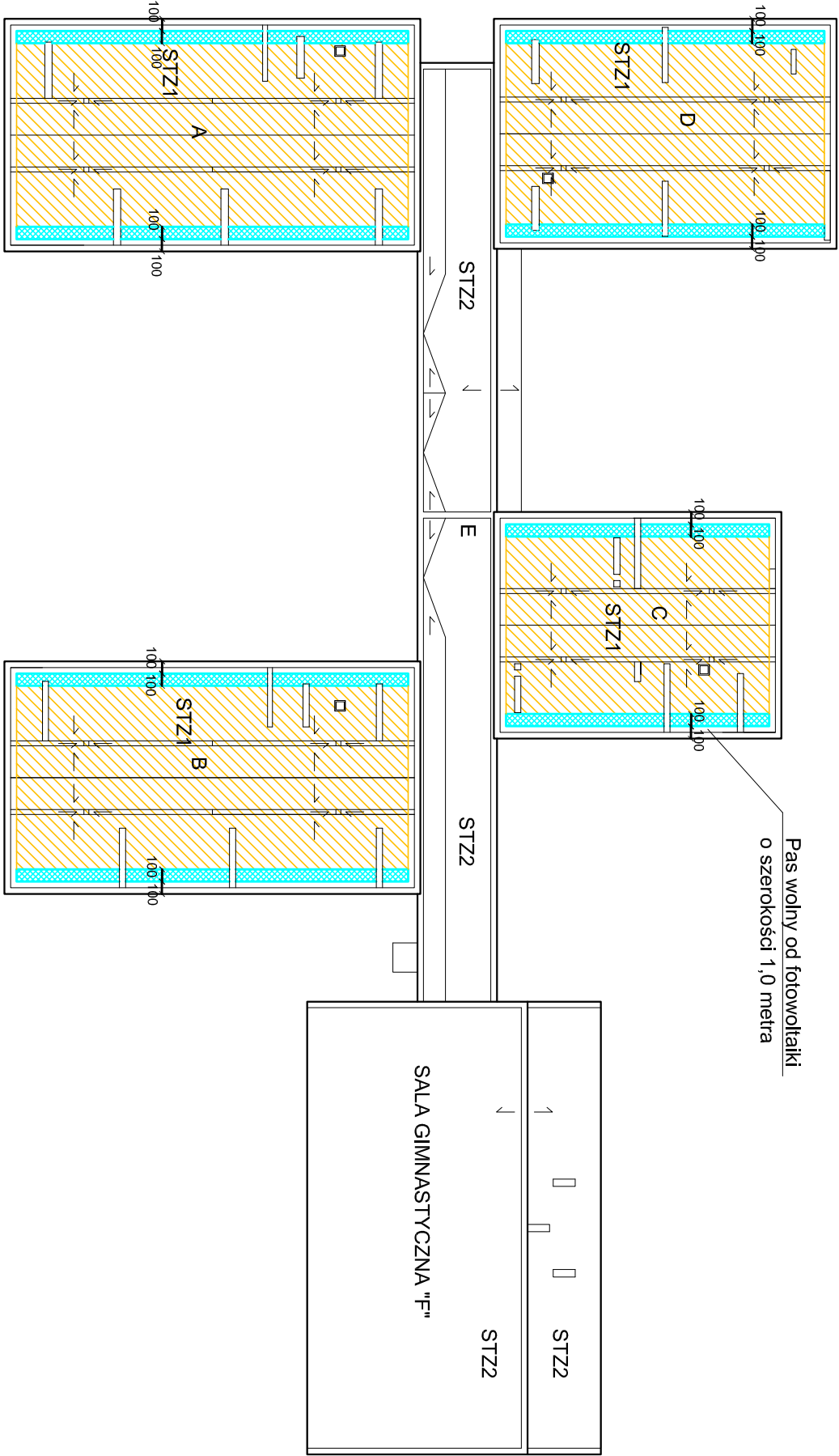


Możliwe obciążenie charakterystyczne od paneli fotowoltaicznych



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 fotowoltanicznych wraz z balastem $P_{ch}^{t1} = 0,60 \text{ kN/m}^2$
- Obciążenie charakterystyczne od paneli fotowoltanicznych wraz z balastem $P_{ch}^{t2} = 0,30 \text{ kN/m}^2$

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>PRACOWNIA INŻYNIERSKA</div> <div>mgr inż. Czesław Hodurek 30-116 KRAKÓW, ul. Kasztelanska 20 tel./fax. (0-12) 634 09 27</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 SZKOLEY PODSTAWOWEJ NR 2, UL. STRZELCÓW 5A, 31-422 KRAKÓW
TEMAT R/S.	PLAN MOŻLIWYCH OBCIĄŻEŃ OD PANELI FOTOWOLTAEICZNYCH
OPRACOWAŁ	mgr inż. Czesław Hodurek 405/86
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Mateusz Hodurek mgr inż. Marek Leśnik mgr inż. arch. Julian Wandziak
SKALA	1:500
DATA	12.2020
	NR R/S. 2