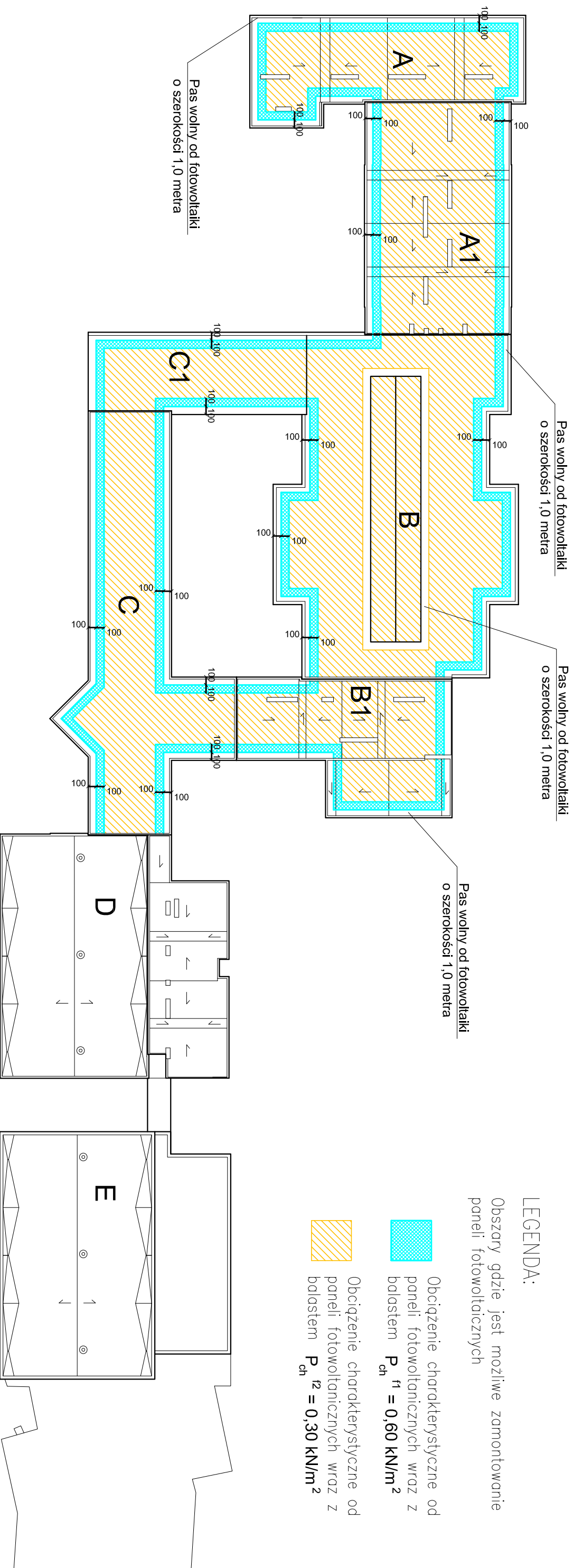


Możliwe obciążenie charakterystyczne od paneli fotowoltaicznych




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 $P_{ch}^{f1} = 0,60 \text{ kN/m}^2$

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

<p>PRACOWNIA INŻYNIERSKA</p>  <p>mgr inż. Czesław Hodurek 30-116 KRAKÓW, ul. Kasztelanska 20 tel./fax. (0-12) 634 09 27</p>	
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 158, UL. STRĄKOWA 3A, 30-410 KRAKÓW
TEMAT R/S.	PLAN MOŻLIWYCH OBCAŻEŃ OD PANELI FOTOWOLTAICZNYCH
OPRACOWAŁ	mgr inż. Czesław Hodurek 405/86
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Mateusz Hodurek mgr inż. Marek Lesiuk mgr inż. arch. Julian Wandziuk
SKALA	1:500
DATA	12.2020
BRANŻA	KONSTRUKCJA
FAZA	FAZA EKSPERTYZY
NR R/S.	2