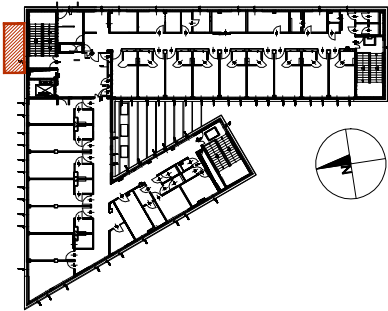
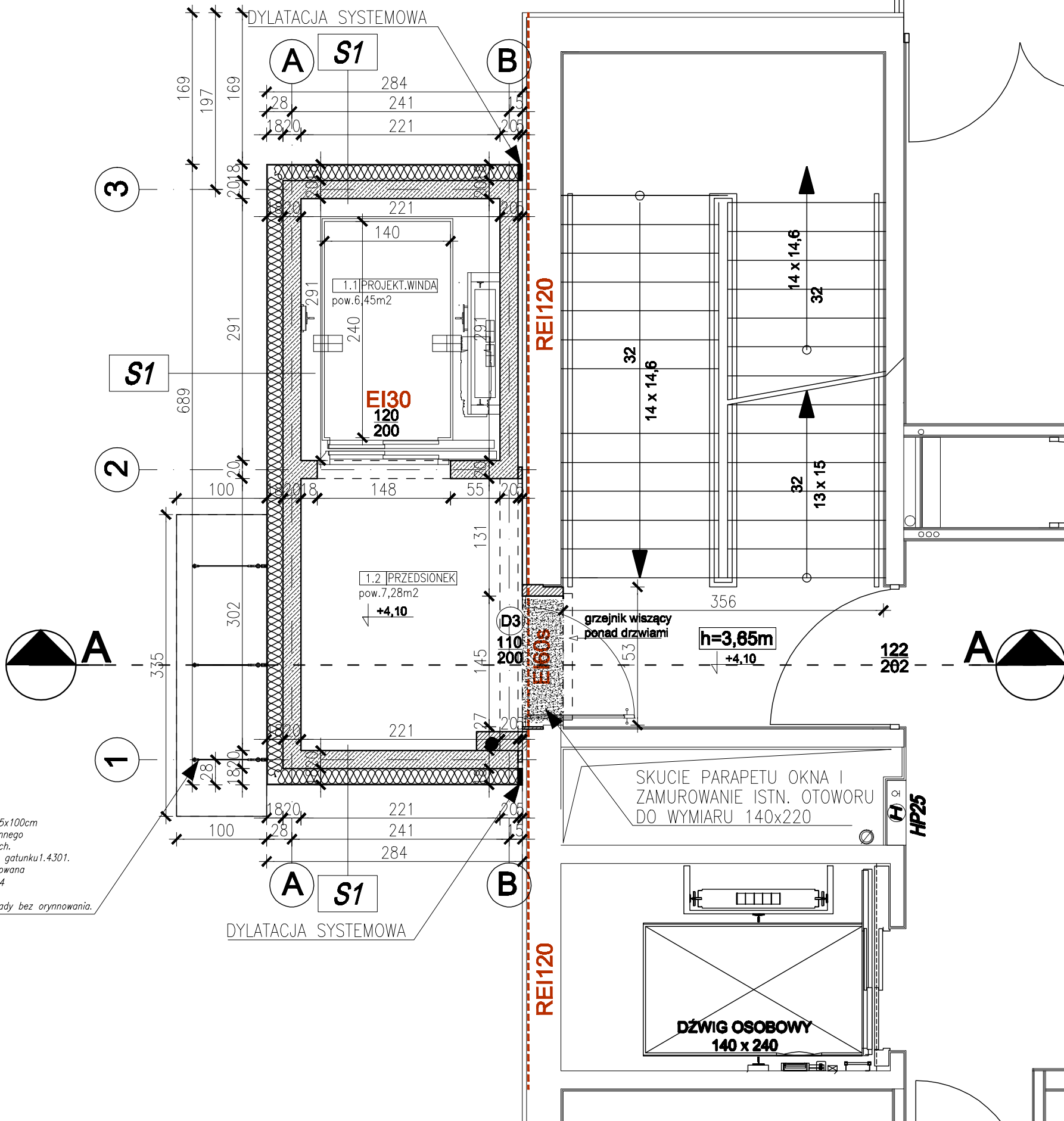


SCHEMAT LOKALIZACJI INWESTYCJI



S1

- wyprawa elewacyjna
- wełna mineralna  $\lambda 0,033[w/mK]$  17cm
- ściana żelbetowa 20cm
- tynek gipsowy, powłoka malarska 1,0cm



Zadaszenie systemowe o wymiarach 335x100cm  
System np. Linealsystem, lub system innego  
producenta o parametrach równoważnych.  
Elementy wykonane ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301.  
Wykończenie elementów – stal szorstkowana  
Szkło hartowane, przyjęto VSG/ESG 88.4  
Montaż kotwami systemowymi.  
Spadek zadaszenia na zewnątrz od fasady bez orynnowania.

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA  
W SYSTEMIE SUCHEJ ZABUDOWY  
W KLASIE REI120
- REI120**  
**EI60s** GRANICA STREFY POŻAROWEJ  
ŚCIANY W KLASIE REI120  
DRZWI W KLASIE EI60s

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- ZOBOWIĄZAĆ WYKONAWCĘ, ABY PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW STOLAREK, ŚLUSAREK WYMIARY SPRAWDZIŁ SAMODZIELNIE NA BUDOWIE.

**KKAD** Sp. z o.o. e-mail: biuro@kkad.pl  
UL. SIEWNA 23B/26 31-231 KRAKÓW tel. 695 627 902  
NIP: 9452194591 KRS: 0000617535 REGON: 364417608

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM  
PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ  
MAJĄTKOWYMI W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY,  
ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE  
USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH,  
TEKST JEDNOLITY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631  
UDOSTĘPNIANIE I KOPIOWANIE JEDYNIÉ NA PODSTAWIE PIŚMЕННОJ ZGODY AUTORA.

INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny  
im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, Kraków, dz. 50/6, obr. 44  
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU PAWILONU M-IX KRAKOWSKIEGO  
SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im. JANA PAWŁA II O ZEWNĘTRZNY DŹWIG  
OSOBOWY WRAZ Z BUDOWĄ DOJŚCIA I INSTAL. ELEKTRYCZNYMI  
ul. Prądnicka 80, Kraków, dz. 50/18, obr. 44, jed. ewid. Krowodrza

RZUT I PIĘTRA

PROJEKTOWAŁ:		NR PROJEKTU 285/2022	
arch. TOMASZ KOCEMBA	MPOIA 006/2006	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
		DATA	XII.2022
SPRAWDZIŁ:		SKALA	1:50
arch. ANNA JAROSZ-KUĆMIERZ	MPOIA031/2007	NR RYS.	<b>3</b>