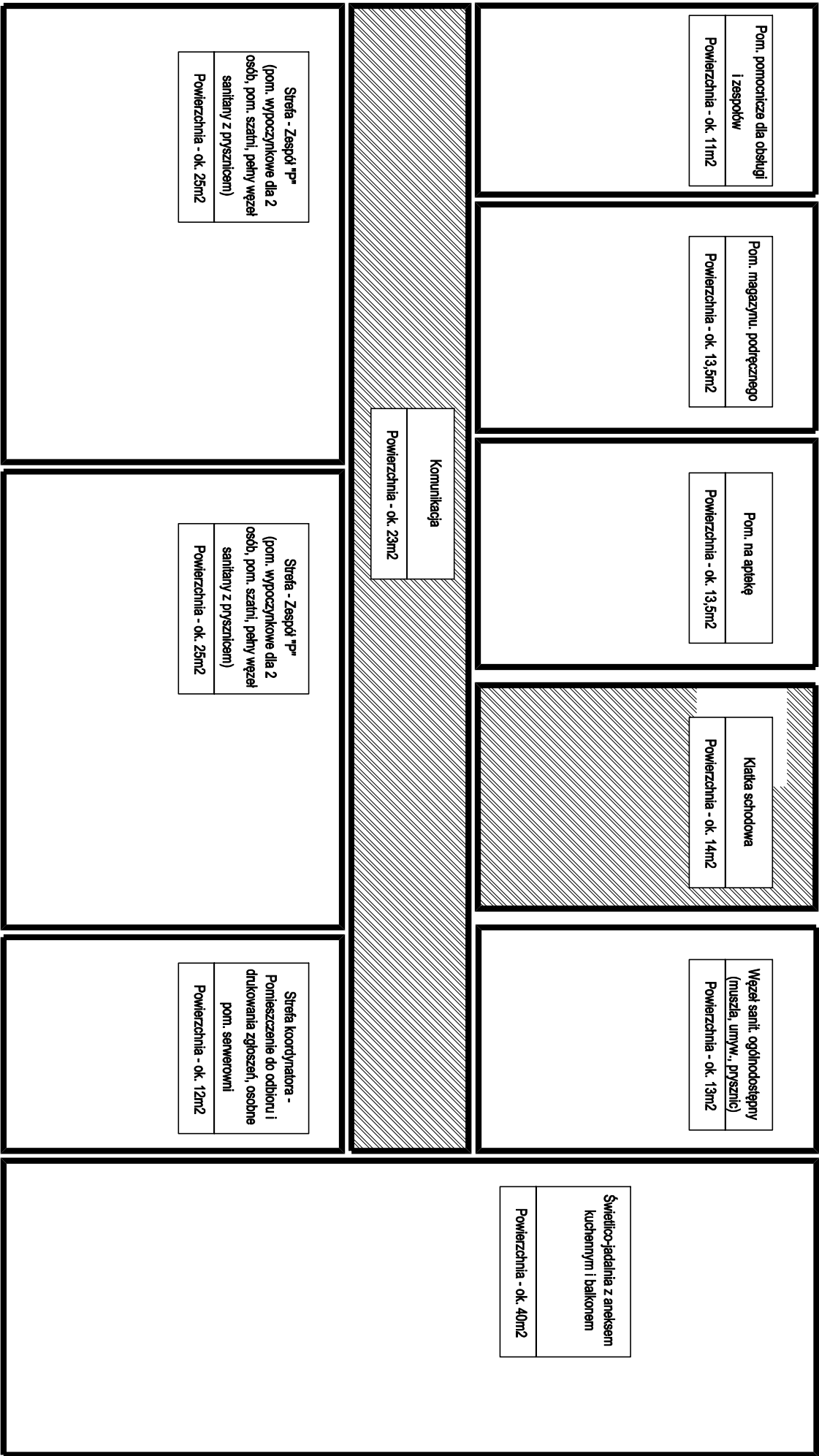


20 m

11 m



BLOKOWY SCHEMAT BUDYNKU - PIĘTRO



ORIENTACJA



KOMUNIKACJA

NR	SREFA	pow./m ²
1	SREFA - ZESPÓŁ IP	25 m ²
2	SREFA - ZESPÓŁ IP	25 m ²
3	KLATKA SCHODOWA	14 m ²
4	KOMUNIKACJA	23 m ²
5	STREFA KOOORDYNATORA	12 m ²

6	ŚWIEȚLICO-JADALNIA	40 m ²
7	SANITARIAT OGÓŁOPOST.	13 m ²
8	POM. NA APTEKĘ	13,5 m ²
9	POM. MAGAZYNOWE	13,5 m ²
10	POM. POMOCNICZE	11 m ²
RAZEM PIĘTRO		180 m ²

PROMAR - Marek Koszyra

43-150 Białuń, ul. Zdrowia 35

Program Funkcjonalno-Użytkowy dla zadania:
Budowa budynku stacji pogotowia ratunkowego w
Mysłowicach, przy ul. Mikolowskiej

Opracował: inż. Marek Koszyra Zamawiający: WPR w Katowicach
nazwa rysunku: 15.10.2021 skala: 1:75

BLOKOWY SCHEMAT PIĘTRA

Rysunek nr 3