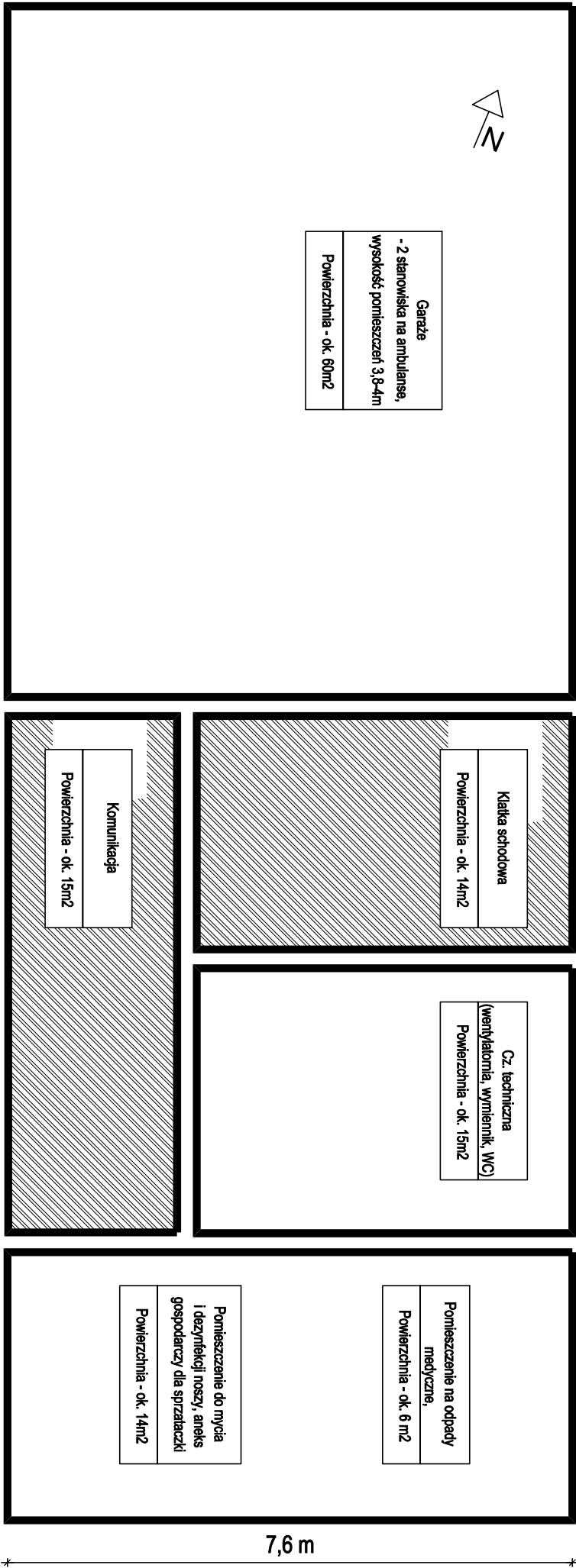


20 m



LEGENDA:



WJAZD DO GARAŻU



ORIENTACJA



KOMUNIKACJA

WEJŚCIE GŁÓWNE

BLOKOWY SCHEMAT BUDYNKU - PARTER

NR	SREFA	pow./m2
1	GARAŻ - 2 stanowiskowy	60 m2
2	KOMUNIKACJA	15 m2
3	KLATKA SCHODOWA	14 m2
4	CZĘŚĆ TECHNICZNA: wentylatoria, wymiennik, WC	15 m2
5	POM. NA ODPADY MEDYCZNE	6 m2
6	POM. DO MYCIA I DEZYN. NOSZY, POM. SPRZĄTACZKI	14 m2
7	POM. NA BUTLE Z TIENEM	8 m2
8	POM. POMOC POD SCHODAMI	6 m2
	RAZEM PARTER	138 m2

PROMAR - Marek Koszyra

43-150 Białuń, ul. Zdrowia 35

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

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

BLOKOWY SCHEMAT PARTERU

Rysunek nr 2