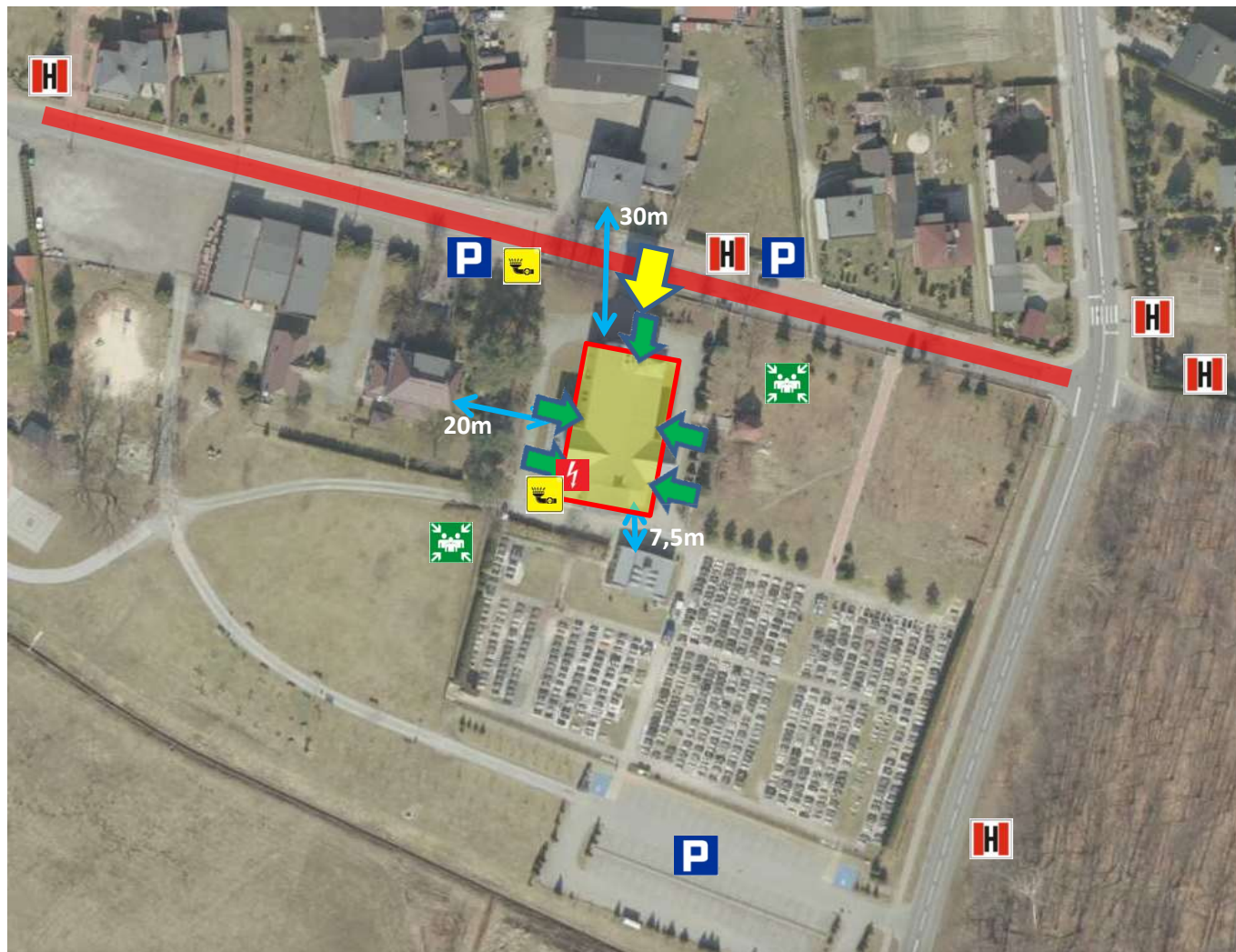


PLAN SYTUACYJNY OBIEKTU



Opis obiektu	
Sposób użytkowania [ZL/PM]	ZL
Powierzchnia budynku [m ²]	600
Wysokość budynku [m]	15,5 nawa; 29 wieża
Liczba kondygnacji budynku	1+antresola
Min. odległość od obiektów sąsiad. [m]	7,5
Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]	<500
Kategoria zagrożenia ludzi	ZLI
Maksymalna ilość osób jednocześnie	ok. 600
Ilość stref pożarowych	1
Obecność strefy zagr. wybuchem	nie
Składowane mat. niebezp. pożarowo	nie

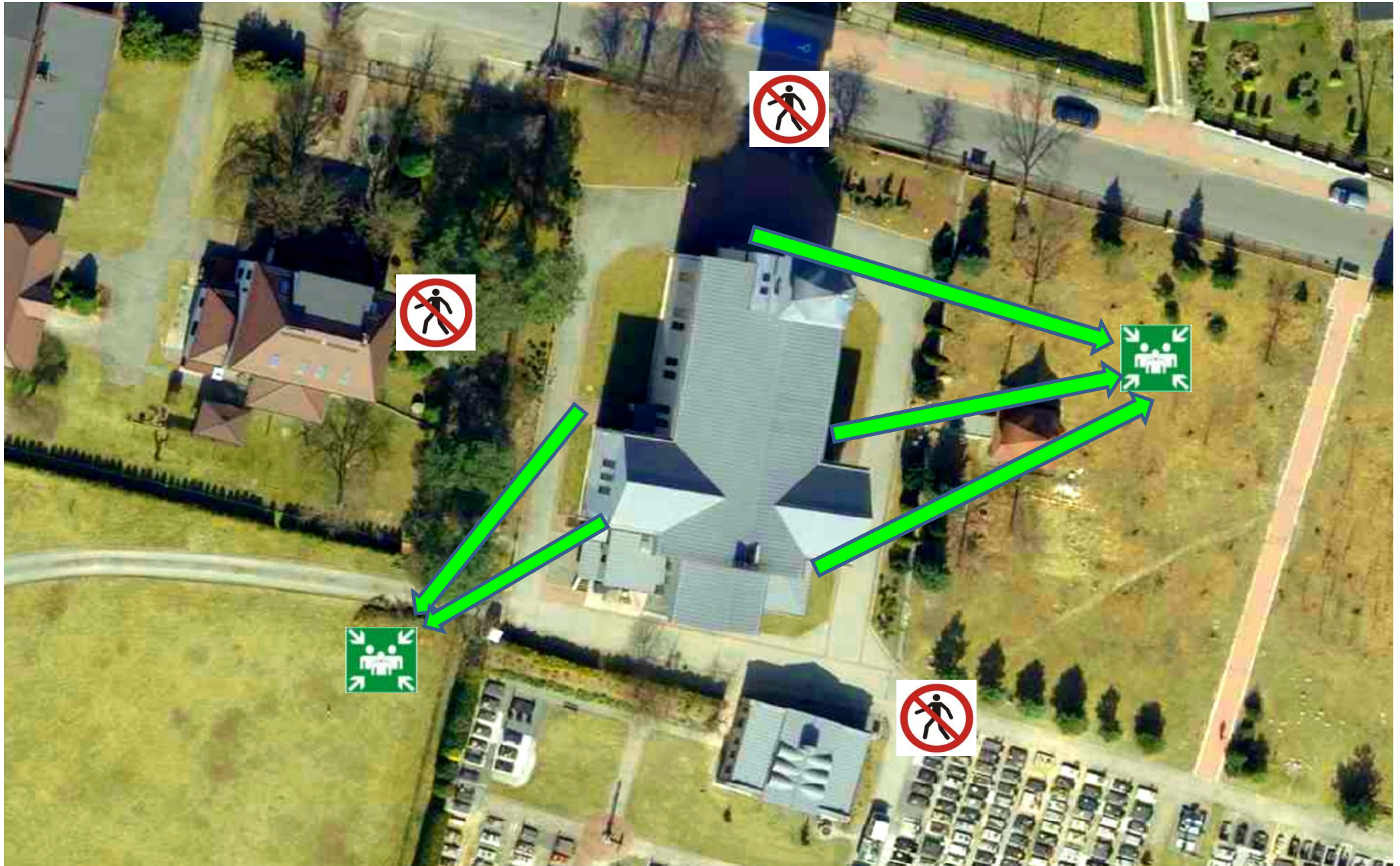
Występujące substancje palne
Meble, papier, tworzywa sztuczne, drewno, gaz ziemny

Parametry pożarowe występujących substancji palnych		
Typ	Temp. zapłonu [°C]	Ciepło spalania [MJ/kg]
Papier	194	16
Drewno	210	18
Tworzywa sztuczne	430	36
Gaz ziemny	-188	34MJ/m3

LEGENDA

	Hydrant zewnętrzny		Miejsce zbiórki po ewakuacji		Główny wyłącznik prądu
	Droga pożarowa / dojazd pożarowy		Wjazd na teren		Wejście do obiektu
	Parking		Obiekt objęty IBP		Główny zawór gazu

PLAN MIEJSC ZBIÓRKI PO EWAKUACJI



PLAN PRZYZIEMIA

