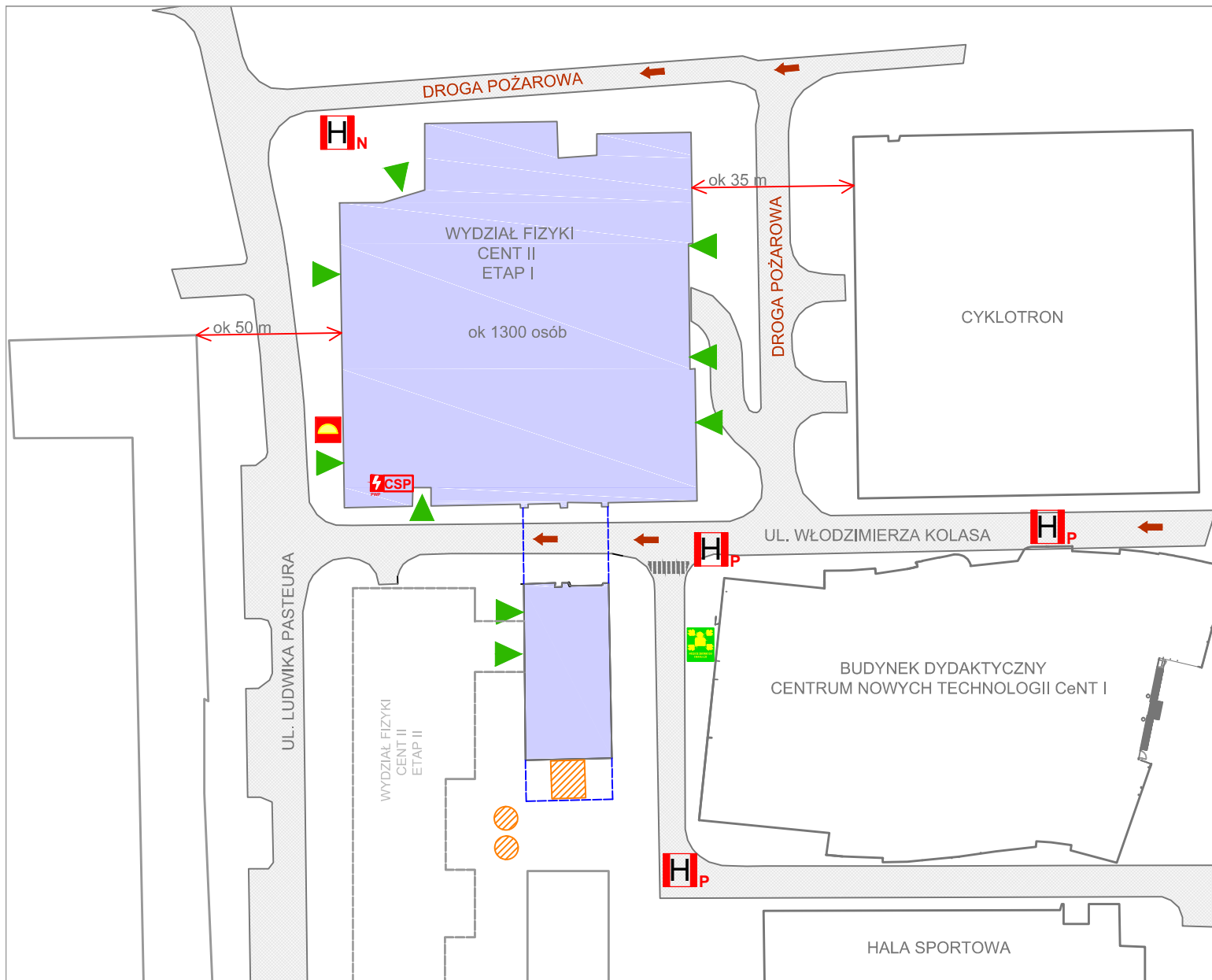


WYDZIAŁ FIZYKI  
CENT II  
ETAP I

Powierzchnia netto I etap 22 954 m<sup>2</sup>  
 ilość kondygnacji nadziemnych 6  
 ilość kondygnacji podziemnych 1  
 Wysokość budynku 26 m (SW)



LEGENDA

	GŁÓWNY KUREK GAZOWY
	HYDRANT ZEWNĘTRZNY NAZIEMNY
	HYDRANT ZEWNĘTRZNY PODZIEMNY
	PROPONOWANE MIEJSCE ZBIÓRKI DO EWAKUACJI
	WEJŚCIA DO BUDYNKU CENT I
	ZBIORNIKI NA GAZY NIEPALNE

OBIEKT:	Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 5	Plan:	CeNT II
OPRACOWANIE:	INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	data:	01.2016r
NAZWA RYS:	Plan zagospodarowania terenu, Rozmieszczenie instalacji oraz urządzeń technicznych i miejsc zbioru do ewakuacji	skala:	brak
RODZ:		forma:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Raczyński	strona:	1