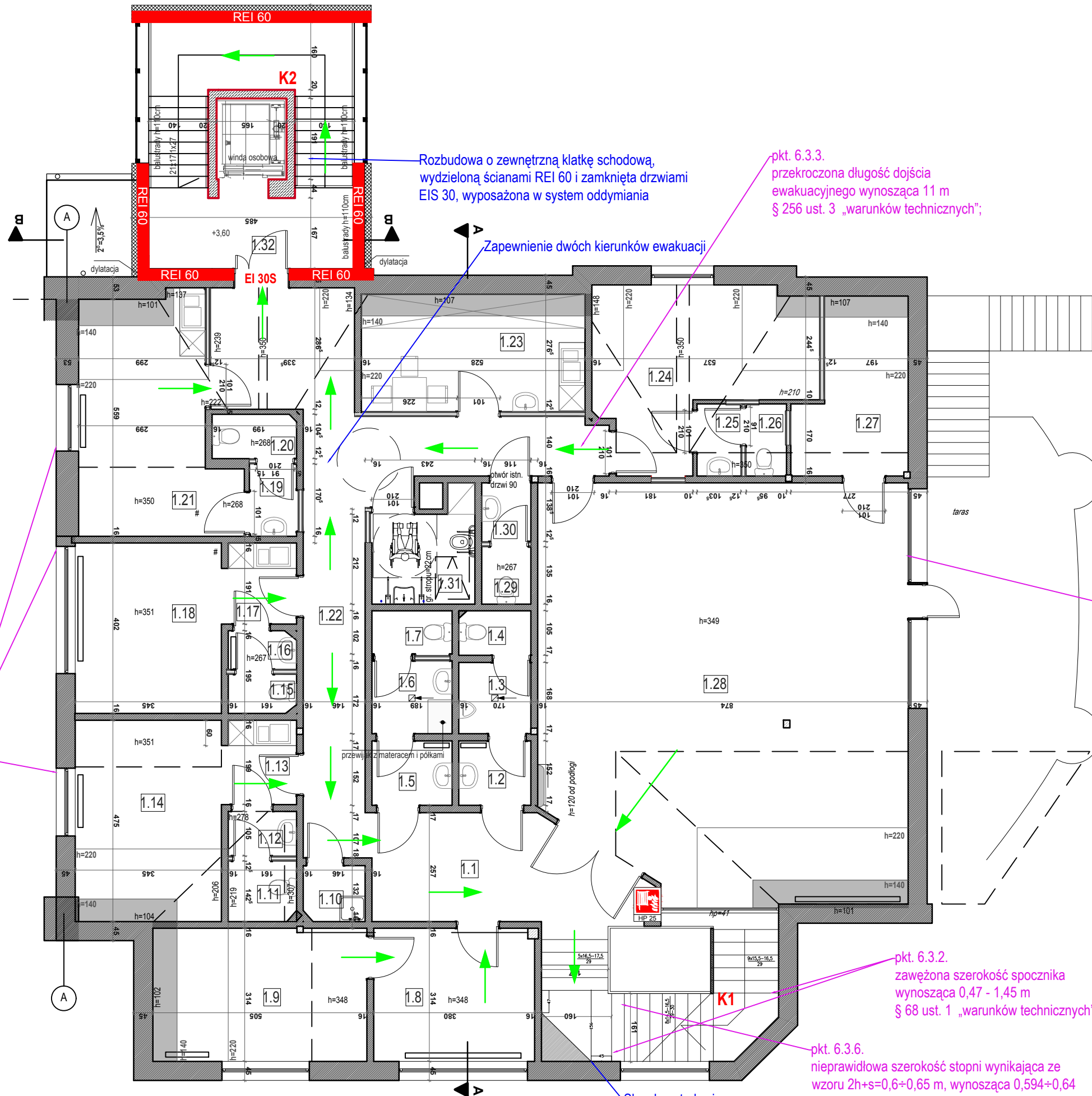


plytki ceramiczne/ gres	1,9m²
toaleta	1,7
plytki ceramiczne/ gres	3,2m²
przedsiónek toalety	1,6
plytki ceramiczne/ gres	2,9m²
przedsiónek umywalkowy	1,5
plytki ceramiczne/ gres	1,8m²
toaleta	1,4
plytki ceramiczne/ gres	2,9m²
toaleta- pisuar	1,3
plytki ceramiczne/ gres	2,6m²
przedsiónek umywalkowy	1,2
plytki ceramiczne/ gres	15,6m²
komunikacja	1,1


I PIĘTRO

plytki ceramiczne/ gres	8,1m²
klatka schodowa	1,32
plytki ceramiczne/ gres	5,6m²
wc niepełnosprawni	1,31
plytki ceramiczne/ gres	1,6m²
przedsiónek toalety	1,30
plytki ceramiczne/ gres	1,6m²
toaleta	1,29
panel winylowy	77,7m²
sala wielofunkcyjna	1,28
plytki ceramiczne/ gres	7,4m²
magazynek	1,27
plytki ceramiczne/ gres	1,6m²
przedsiónek toalety	1,25
panel winylowy	15,5m²
pomieszczenie użytkowe + socjal	1,24
plytki ceramiczne/ gres	8,3m²
pomieszczenie socjalne	1,23
plytki ceramiczne/ gres	34,1m²
komunikacja	1,22
panel winylowy	14,3m²
pomieszczenie użytkowe	1,21
plytki ceramiczne/ gres	2,1m²
toaleta	1,20
plytki ceramiczne/ gres	1,9m²
przedsiónek toalety	1,19
panel winylowy	13,9m²
pomieszczenie użytkowe	1,18
plytki ceramiczne/ gres	3,3m²
przedsiónek toalety	1,17
plytki ceramiczne/ gres	1,4m²
toaleta	1,15
panel winylowy	13,0m²
pomieszczenie użytkowe	1,14
plytki ceramiczne/ gres	3,4m²
przedsiónek toalety	1,13
plytki ceramiczne/ gres	1,7m²
przedsiónek toalety	1,12
plytki ceramiczne/ gres	2,3m²
toaleta	1,11
MOP	1,10
panel winylowy	12,1m²
biura administracji basenu	1,9
panel winylowy	11,9m²
biura administracji basenu	1,8

pkt. 6.3.8.  
bezklasowe okno w  
ścianie w granicy działki  
§ 272 ust. 3 „warunków technicznych”;



LEGENDA	
SYMBOL	ZNACZENIE
	Kierunek ewakuacji
	Hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm
	Ściana o klasie REI 60 odporności ogniowej
	Odniesienie do punktu 6.3.x części opisowej ekspertyzy
	Opisy/elementy projektowane

		<b>Zakład usługowy "EKO-POŻ" s.c.</b> ul. Jesionowa 14, 62-571 Stare Miasto	
NAZWA OBIEKTU	Budynek pływalni krytej wraz z niezbędną infrastrukturą, ul. Koszarowa 8, 62-300 Września, dz. nr 3800/13		
TEMAT:	Ekspertyza Techniczna na podstawie: art. 9 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021, poz. 2351 z późn. zm.) §2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2022, poz. 1225)		
OPRACOWALI:			
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA		
SKALA: 1:100	DATA:  LISTOPAD 2022	NR RYSUNKU:  RYS - 4	