






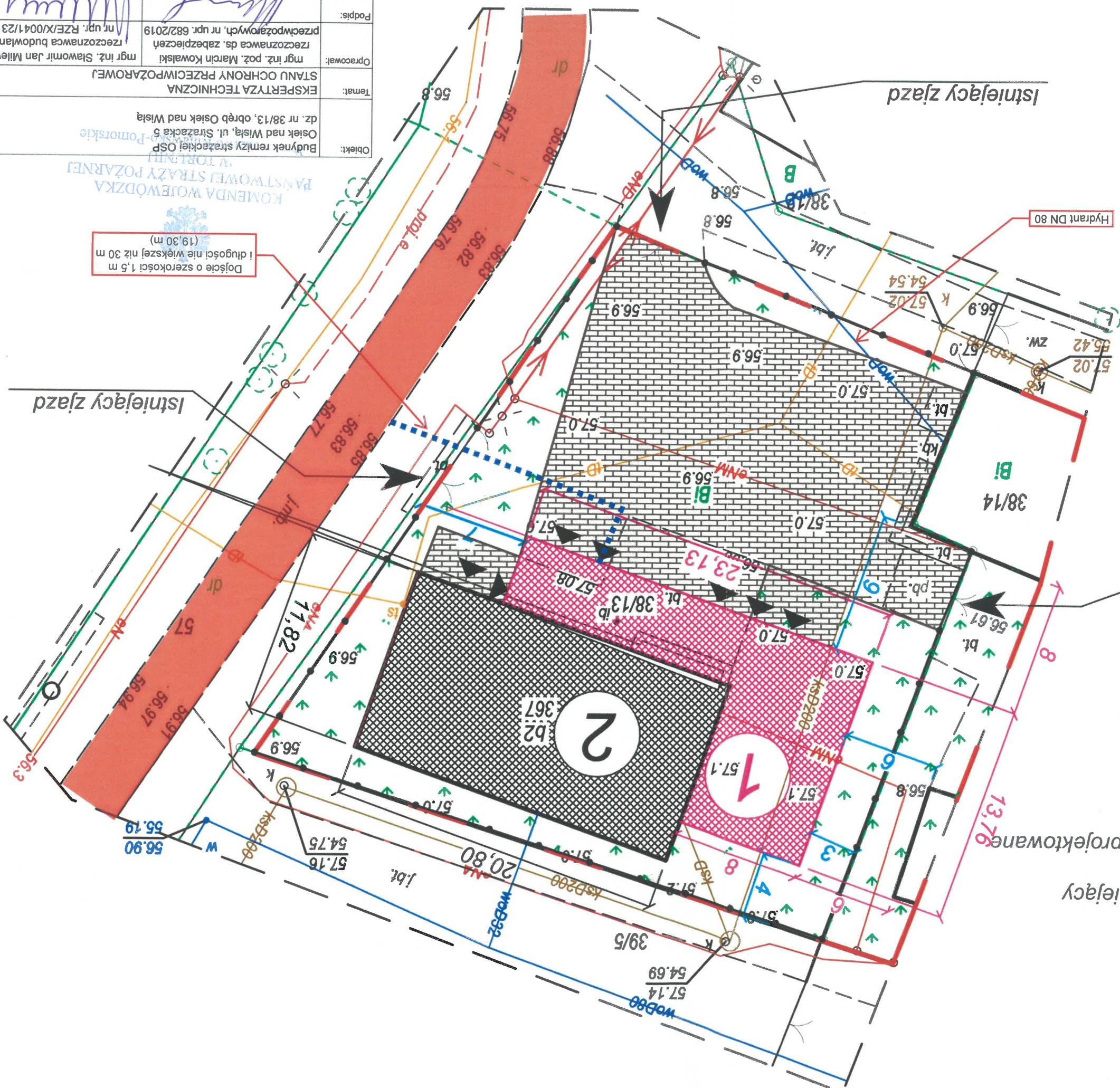


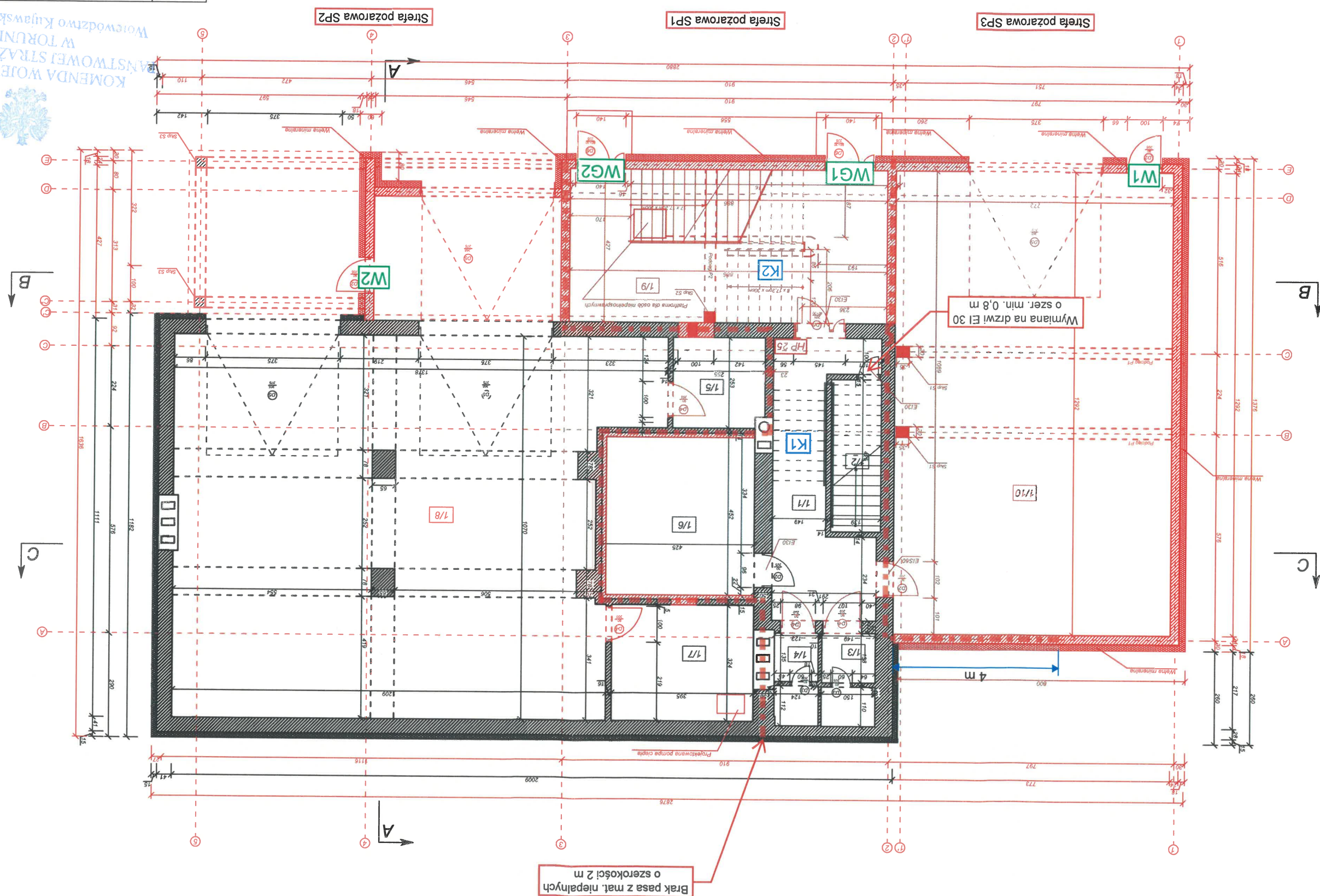
LEGENDA :

- 
 Projektowana rozbudowa
- 
 Istniejący budynek
- 
 Teren utwardzony - istniejący
- 
 Teren biologicznie czynny - istniejący
- 
 Wejścia i dojazdy - istniejące i projektowane
- 
 Ogrodzenie działki - istniejące
- 
 Granica opracowania



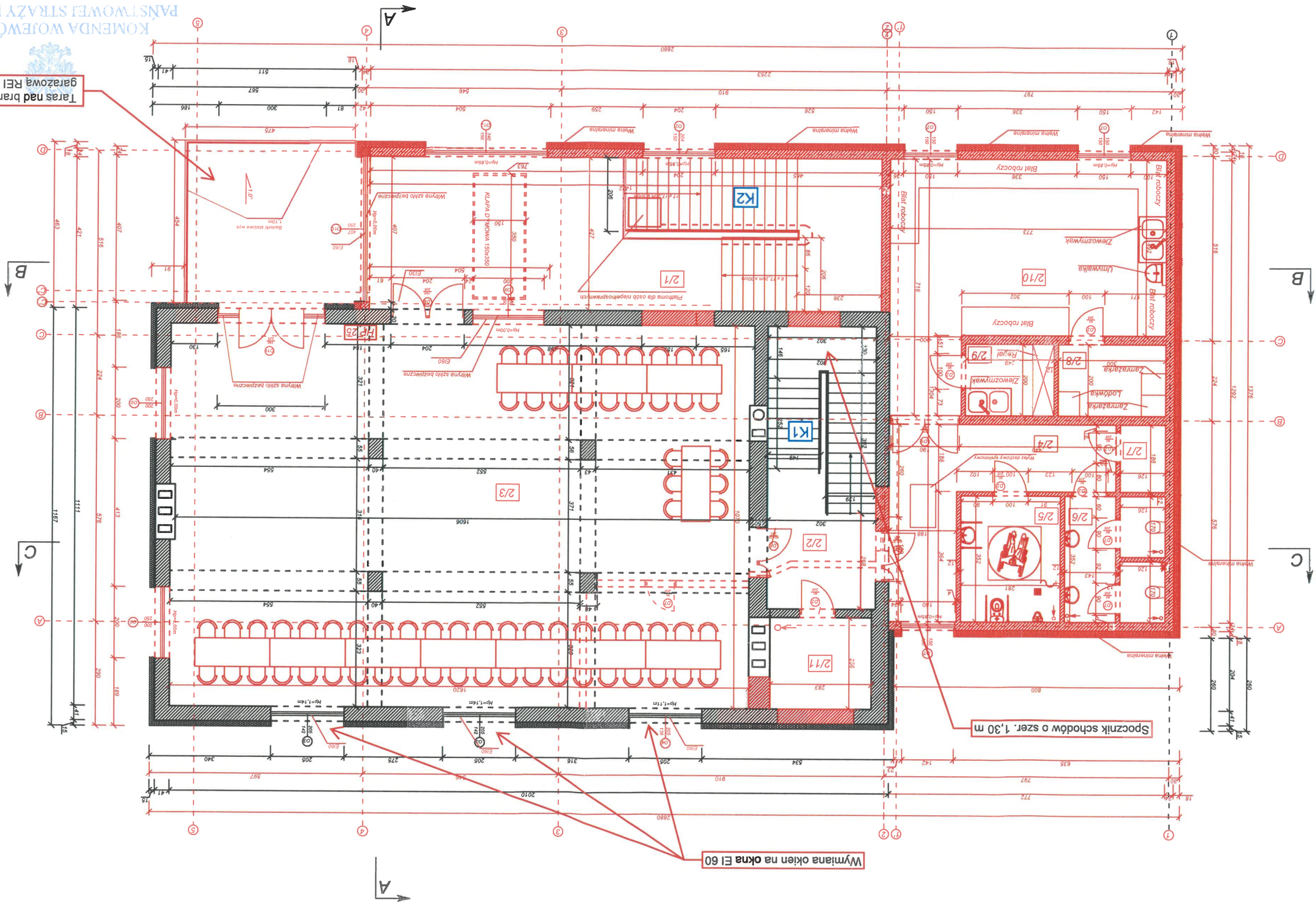
Objekt:	Budynek remizy strażackiej OSP Osiek nad Wisłą, ul. Strzacka 5 dz. nr 38/13, obręb Osiek nad Wisłą
Temat:	Ekspertyza techniczna Stanu ochrony przeciwpożarowej
Opracował:	mgr inż. poż. Marcin Kowalski rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, nr upr. 682/2019
Podpis:	
Nazwa rys.:	Plan sytuacyjny
Skala:	1:250
Arkusze:	A3
Data:	wrzesień 2025 r.
Nr rys.:	E01

Dojście o szerokości 1,5 m
i długości nie większej niż 30 m
(19,30 m)

[illegible]

Objekt:	Budynek remizy strażackiej OSP w Toruniu
Temat:	Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej
Opracował:	mgr inż. Sławomir Jan Milewski
Podpis:	mgr inż. Sławomir Jan Milewski
Rzut pięt:	1:100
Skala:	A3
Arkusze:	WZesień 2025 r.
Data:	WZesień 2025 r.
Nr rys.:	E03

Taras nad bramą garażową REI 60



Wymiana okien na okna EI 60

Spocznik schodów o szer. 1,30 m

Obiekt:	Budynek remizy strażackiej OSP Osiek nad Wisłą, ul. Strażacka 5 dz. nr 38/13, obręb Osiek nad Wisłą	Temat:	Ekspertyza techniczna Stanu ochrony przeciwpożarowej	Opracował:	mgr inż. Piotr Kowalski rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, nr upr. 682/2019	Podpis:		Nazwa rys.:	Przekrój
								Skala:	1:100
								Arkusze:	A3
								Data:	Wrzesień 2025 r.
								Nr rys.:	E04



A - Dach	Blachodachówka	Folia wiatrowa	Krokwie drewniane	Ocieplenie z wełny mineralnej gr. 20cm	Folia nieprzepuszczalna	Ruszt stalowy	Płyta gipsowo-kartonowa STG gr. 12cm	B' - Strop	Płytki ceramiczne gr. 2cm	Posadzka betonowa gr. 8cm	Styropian gr. 10cm	Wełna mineralna gr. 10cm	Tynk cem.-wap. gr. 2cm	B'' - Strop	Wełna mineralna gr. 15cm	Strop gęstożebrowy gr. 24cm	Tynk cem.-wap. gr. 2cm	C - Ściana zewnętrzna	Tynk elewacyjny	Styropian gr. 18cm	Ściana z bloczków gr. 24cm	Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm	D - Posadzka na gruncie	Płytki ceramiczne gr. 2cm	Posadzka betonowa zbrojona gr. 18cm	Styropian twardy posadzkowy gr. 8cm	Izolacja pozioma 2x folia PE gr. 0,5mm	Chudy beton gr. 15cm	Zagęszczony grunt min. 30cm
----------	----------------	----------------	-------------------	--	-------------------------	---------------	--------------------------------------	------------	---------------------------	---------------------------	--------------------	--------------------------	------------------------	-------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------	-----------------	--------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	----------------------	-----------------------------

