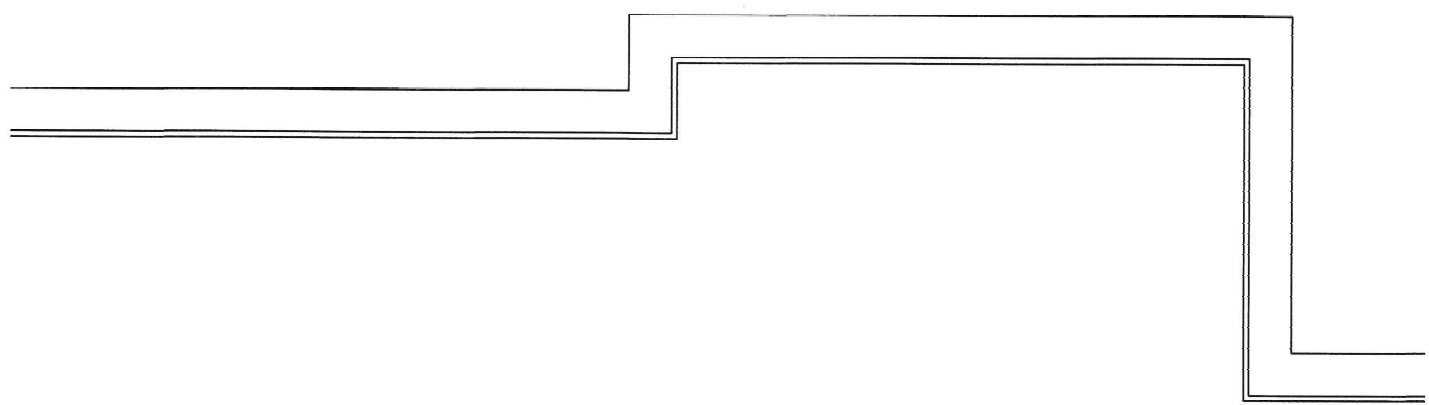
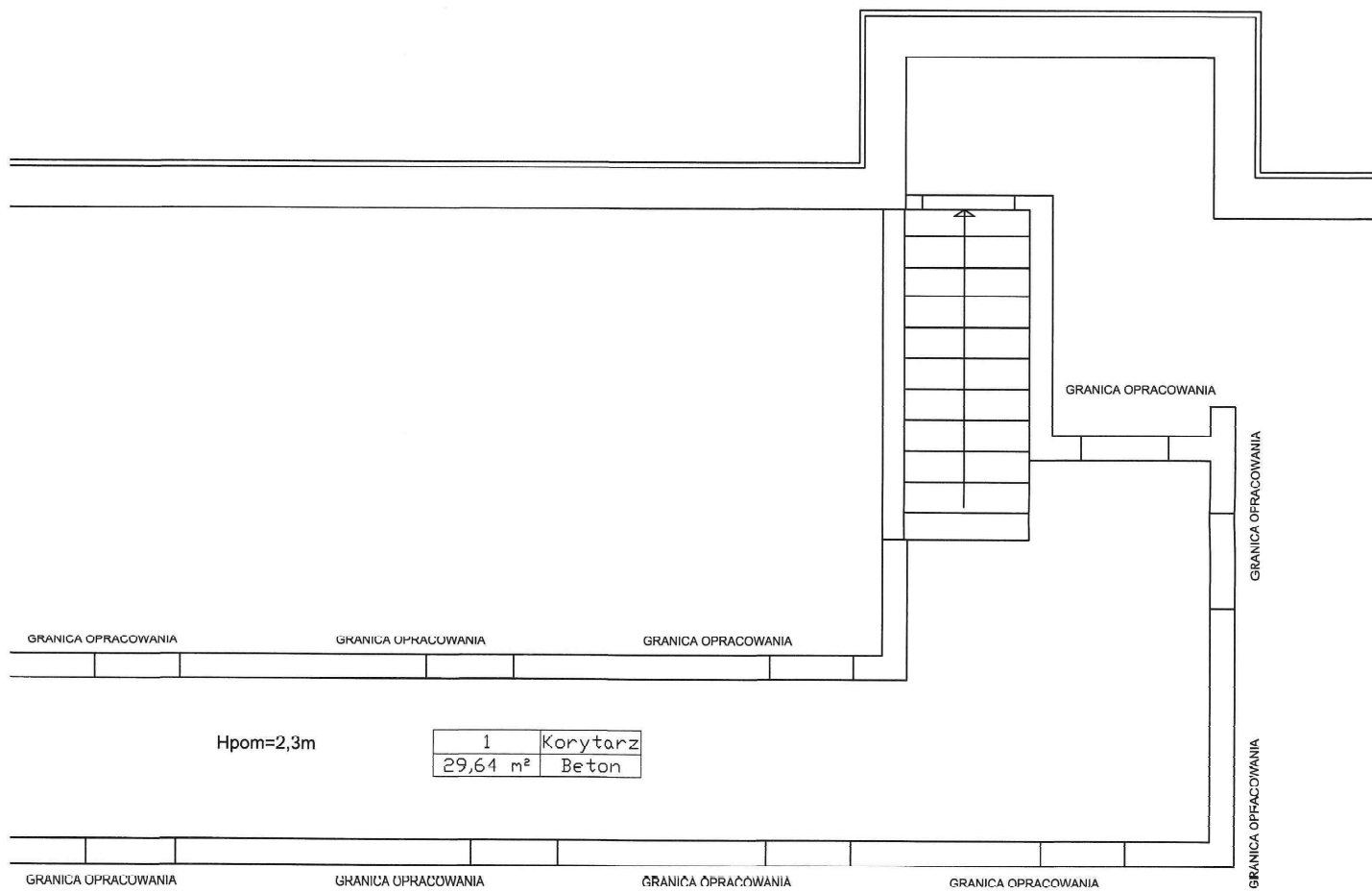


LEGENDA:

	elementy istniejące
	elementy do rozbioru
	elementy projektowane

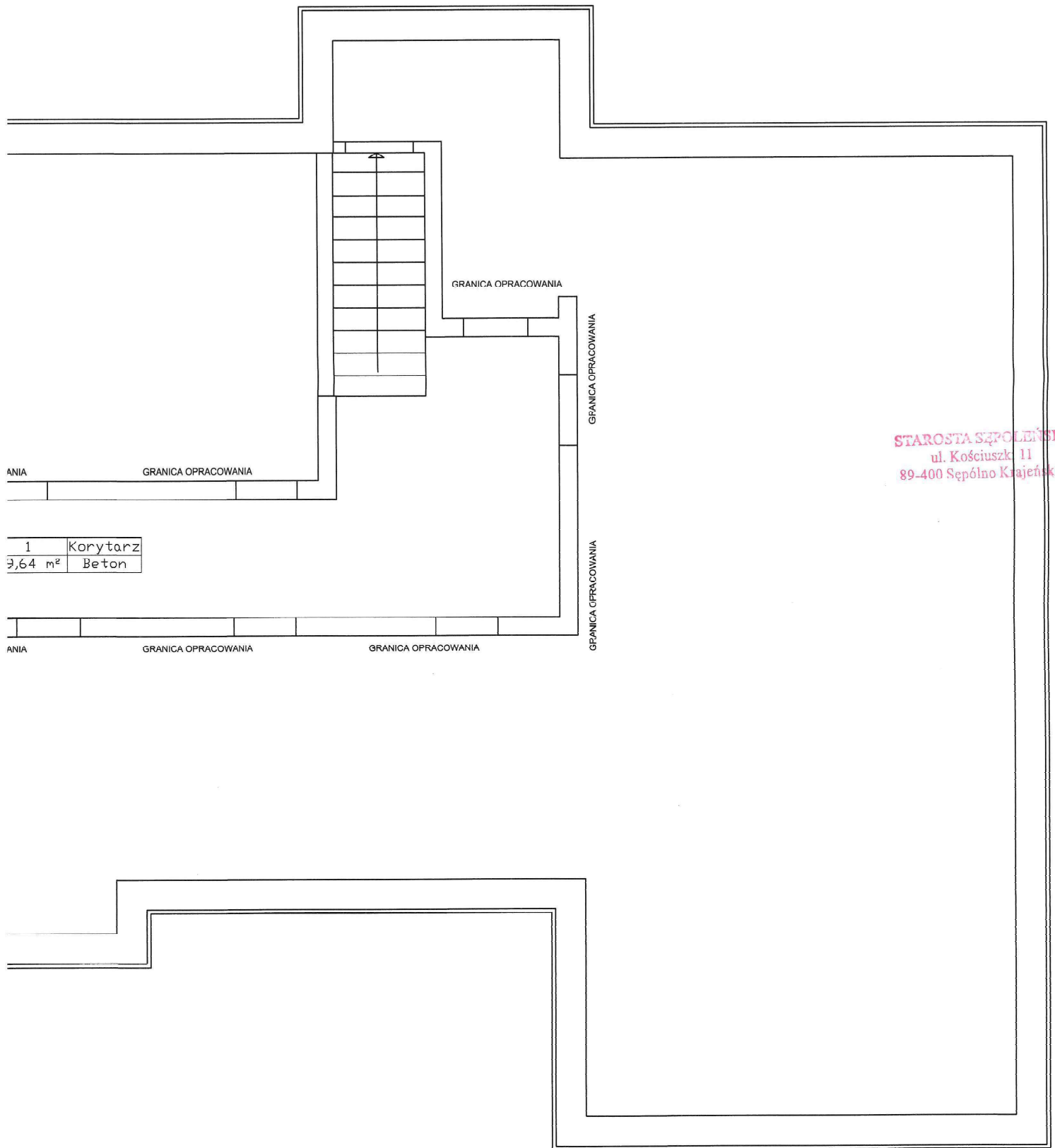
1. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
2. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi i polskimi normami.
3. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać atest dopuszczający do stosowania ich w budownictwie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, jednak muszą one posiadać takie same lub nie gorsze parametry techniczne od zaproponowanych przez projektanta.
5. Stolarka okienna i drzwiowa wymiarowana jest w świetle otworów.

Grubość stropu nad piwnicą = 33 cm



Wszelkie zmiany należy rozpatrywać łącznie z projektantem.
 Wykonanie należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi i normami.
 Materiały muszą posiadać atest dopuszczający do udowodnienia.
 W przypadku zastosowania materiałów zamiennych, jednak muszą mieć takie same lub nie gorsze parametry techniczne od tych zaprojektowanych.
 Wysokość drzwiowa wymiarowana jest w świetle otworów.

Wysokość nad piwnicą = 33 cm



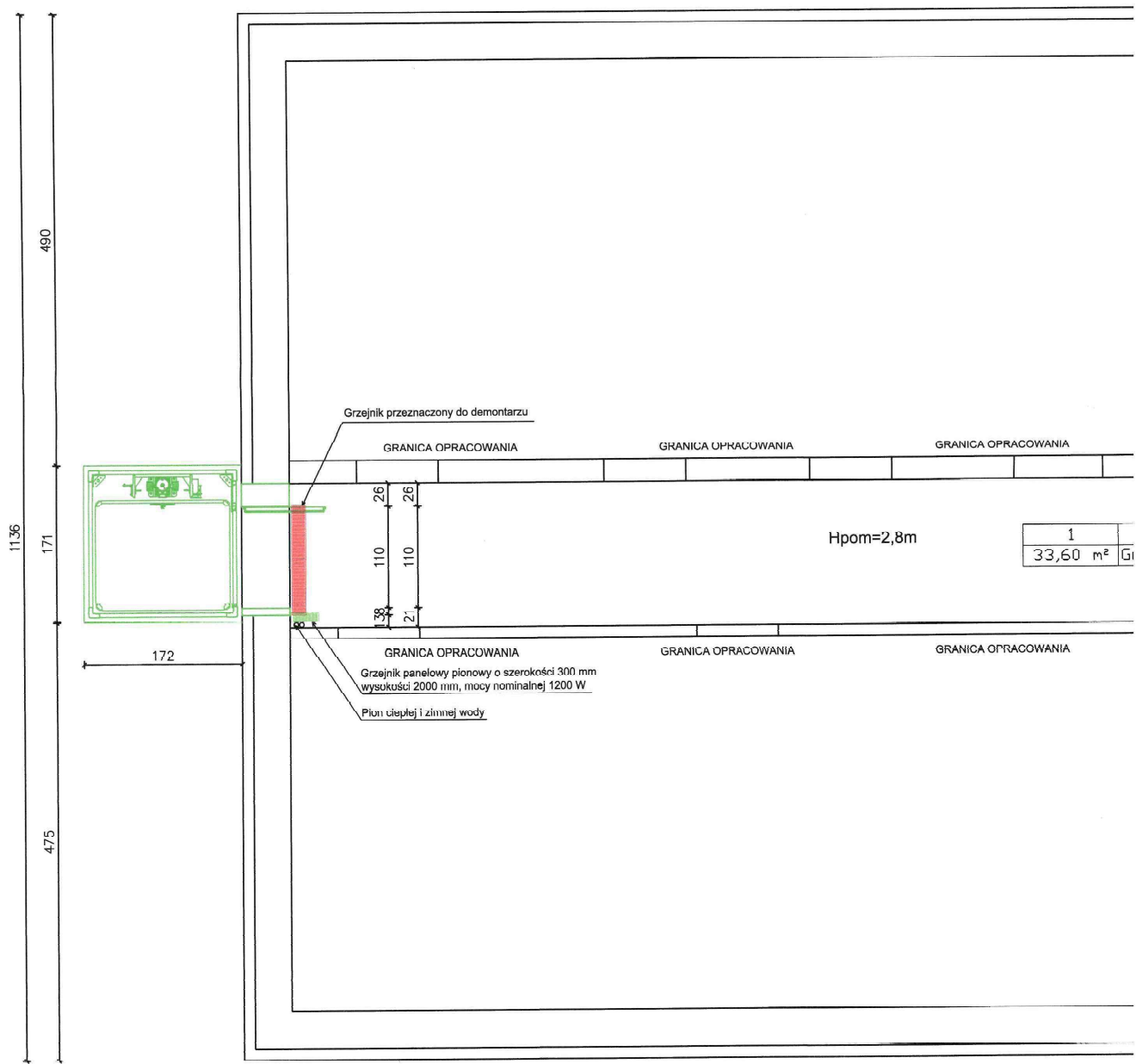
STAROSTA SĘPOLEŃSKI
ul. Kościuszki 11
89-400 Sępólno Krajeńskie

RZUT PIWNICY PROJEKTOWANY

1:50

Obiekt: Budynek Urzędu Gminy Sośno
 Stadium opracowania: Projekt architektoniczno-budowlany
 Lokalizacja: Sośno dz. nr 226/54, 226/56, 226/58 obr. (0012) gm. Sośno
 Inwestor: Gmina Sośno

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	Nr rysunku	
		DATA	PODPIS
Architekt	Tadeusz Tyłka upr. NN-8345474/81	08.06.2022 r.	
Projektant sprawdzający architektury	Klaudia Moraczewska upr. 15/KPCOKIK/2019	08.06.2022 r.	
Projektant konstrukcji	Krzysztof Kabacinski ur. ZAP/0006/PBKb/20	08.06.2022 r.	
Projektant sprawdzający konstrukcji	Michał Krysiński upr. ZAP/0003/PBKb/20	08.06.2022 r.	



LEGENDA:

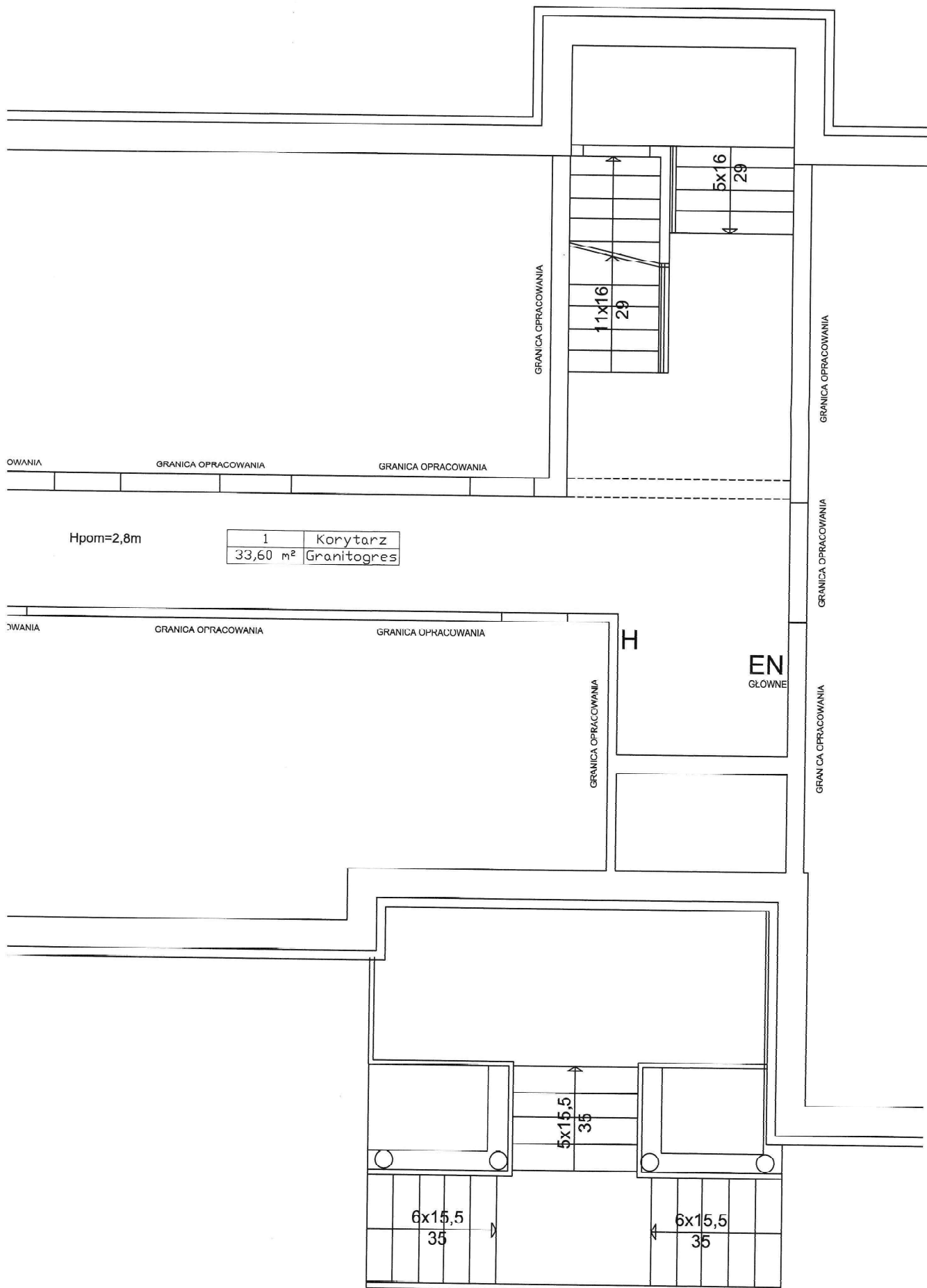
— elementy istniejące

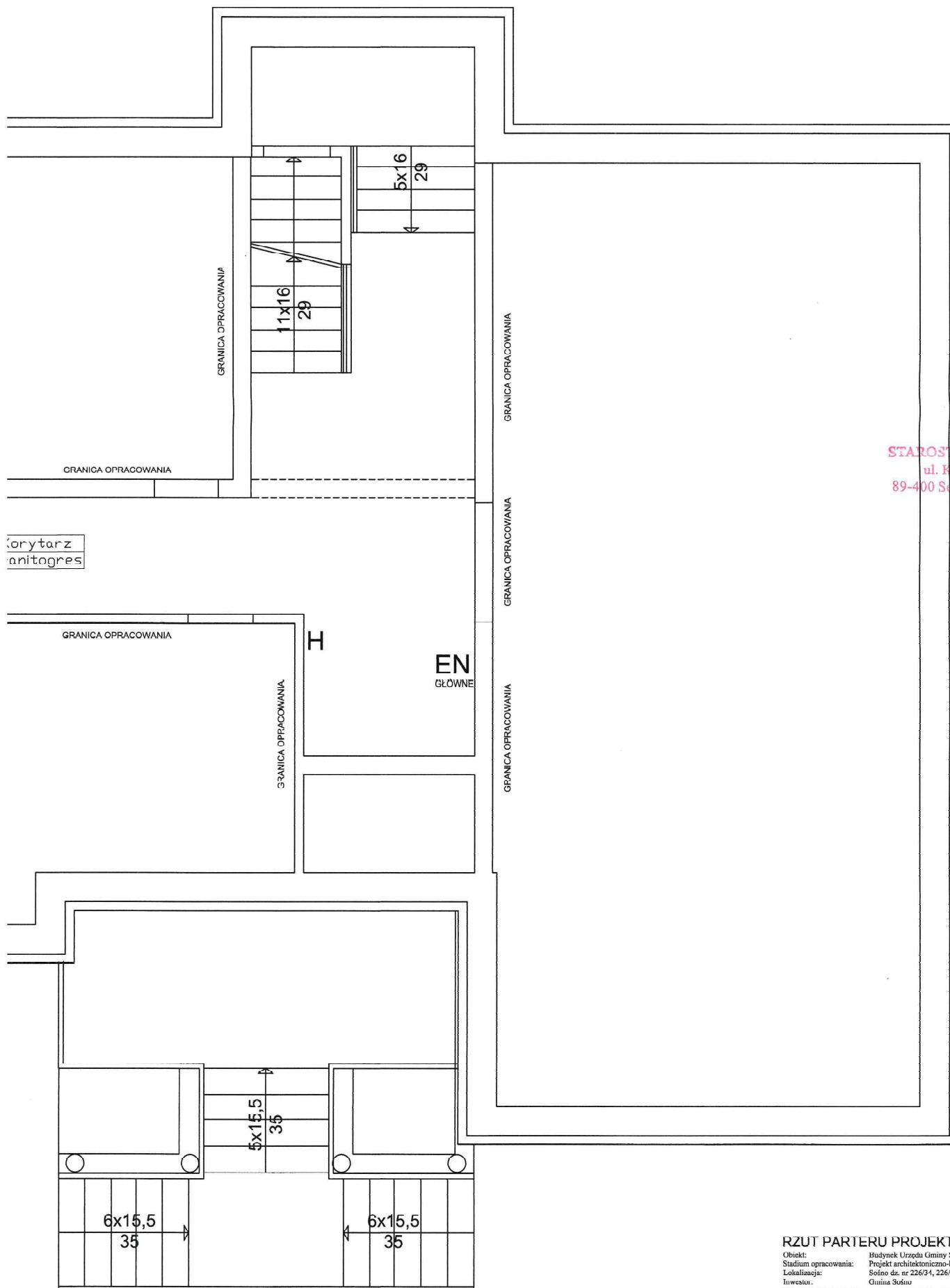
— elementy do rozbiórki

— elementy projektowane

1. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
2. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi i polskimi normami.
3. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać atest dopuszczający do stosowania ich w budownictwie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, jednak muszą one posiadać takie same lub nie gorsze parametry techniczne od zaproponowanych przez projektanta.
5. Stalarka okienna i drzwiowa wymiarowana jest w świetle otworów.

Grubość stropu nad parterem = 33 cm





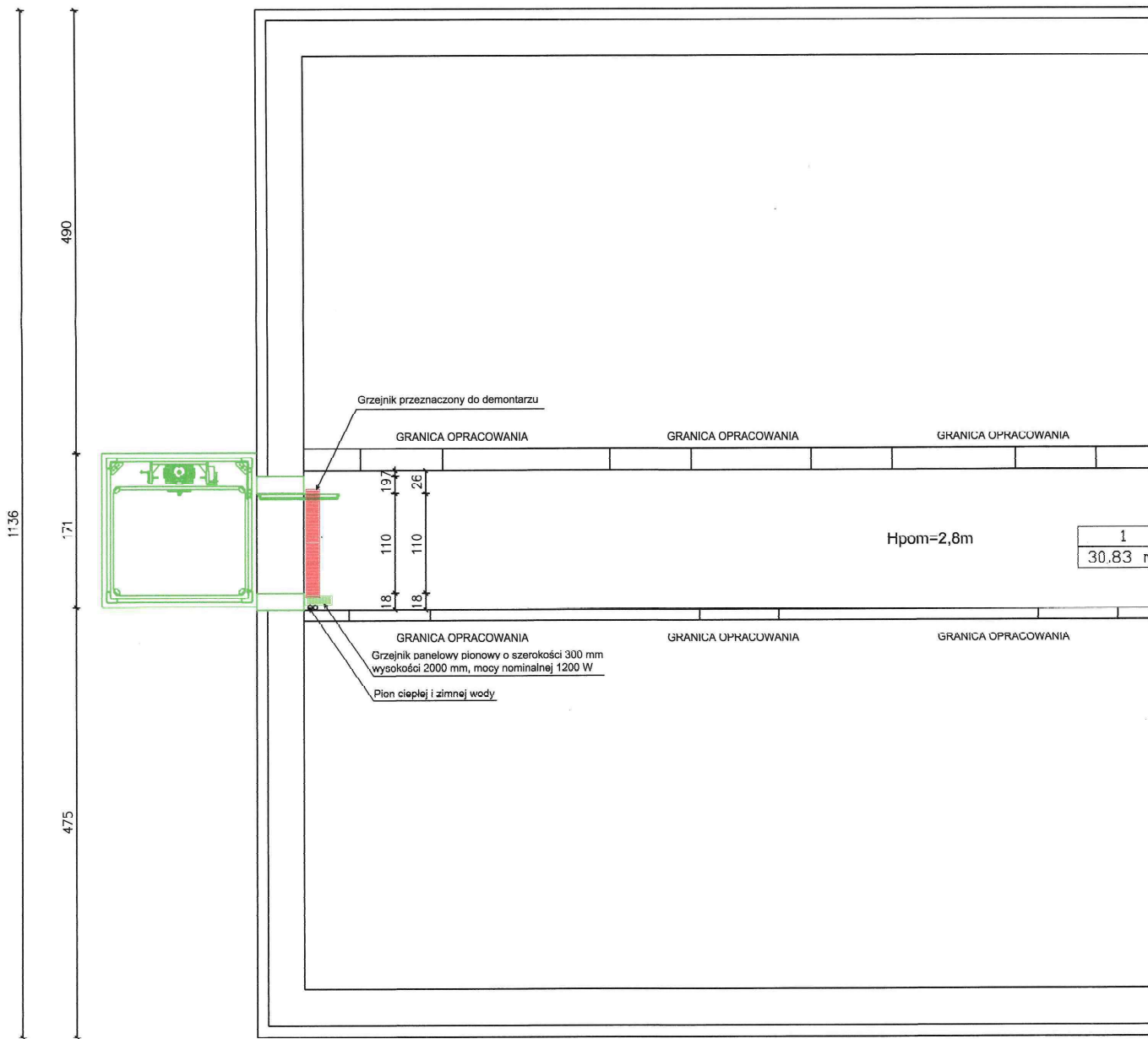
STAROSTA SĘPOLEŃSKI
ul. Kościuski 11
89-400 Sępólno Krajeńskie

orytarz
anitogres

RZUT PARTERU PROJEKTOWANY 1:50

Objekt: Budynek Urzędu Gminy Sośno
Stadium opracowania: Projekt architektoniczno-budowlany
Lokalizacja: Sośno dz. nr 226/31, 226/36, 226/38 obr. [0012] gm. Sośno
Inwestor: Gmina Sośno

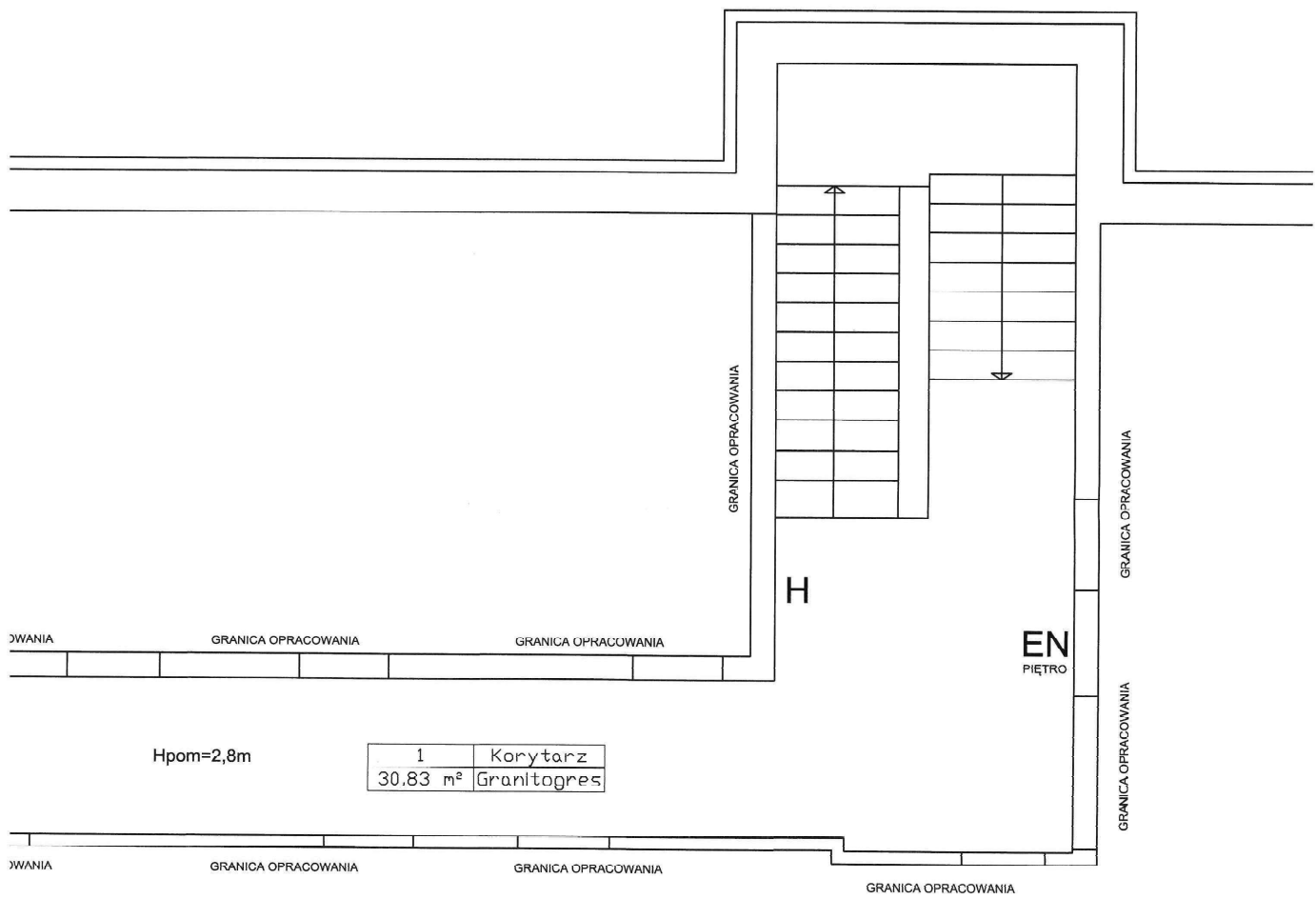
K-BUD Projektowanie Nadzór Doradztwo mgr inż. Krzysztof Kabaciński		Nr rysunku AB-06	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
Architekt	Tadeusz Tylika upr. NN 6345474 / 81	08.06.2022 r.	
Projektant sprawdzający architektury	Kinga Moraczewska upr. 15/KPOKK/2019	08.06.2022 r.	
Projektant konstrukcji	Krzysztof Kabaciński upr. ZAP/0000/PBK/20	08.06.2022 r.	
Projektant sprawdzający konstrukcji	Michał Krysiński upr. ZAP/0005/PBK/20	08.06.2022 r.	



1. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
2. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi i polskimi normami.
3. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać atest dopuszczający do stosowania ich w budownictwie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, jednak muszą one posiadać takie same lub nie gorsze parametry techniczne od zaproponowanych przez projektanta.
5. Stalarka okienna i drzwiowa wymiarowana jest w świetle otworów.

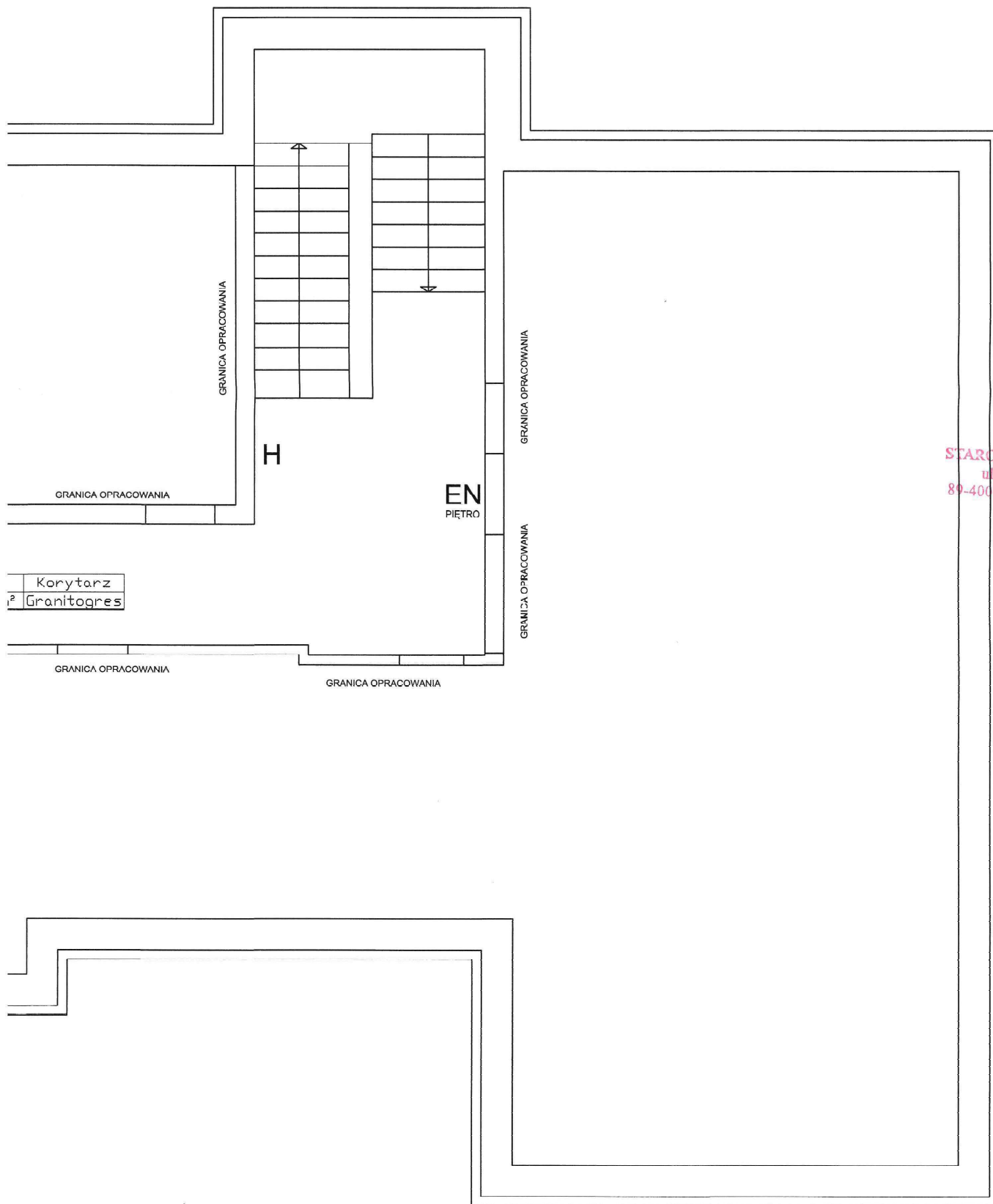
LEGENDA:

- elementy istniejące
- elementy do rozbiórki
- elementy projektowane



LEGENDA:

- elementy istniejące
- elementy do rozbioru
- elementy projektowane



STAROSTA SĘPOLEŃSKI
ul. Kościuszki 11
89-400 Sępólno Krajeńskie

Korytarz
Granitogres

RZUT PIĘTRA PROJEKTOWANY 1:50

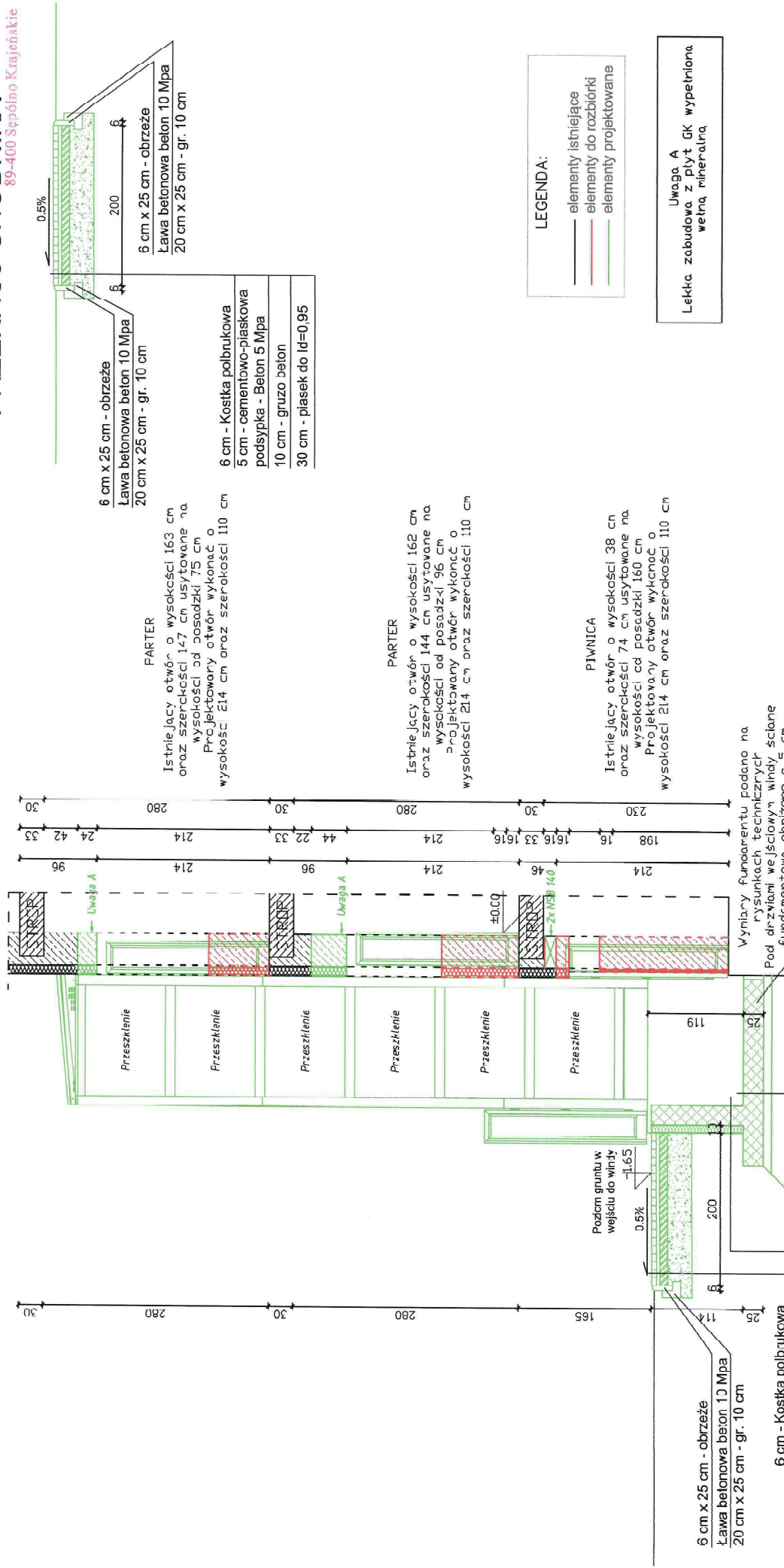
Objekt: Budynek Urzędu Gminy Sośno
 Stadium opracowania: Projekt architektoniczno-budowlany
 Lokalizacja: Sośno dz. nr 226/34, 226/36, 226/38 obr. [0012] gm. Sośno
 Inwestor: Gmina Sośno

K-BUD Projektowanie Nadzór Doradztwo mgr inż. Krzysztof Kabaciński		Nr rysunku	
		DATA	PODPIS
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
Architekt	Tadeusz Tyłka upr. NN 8346/474 / 81	08.06.2022 r.	
Projektant sprawdzający architekcyjny	K. Inga Morączewska upr. 15/RPORKK/2019	08.06.2022 r.	
Projektant konstrukcji	Krzysztof Kabaciński upa. ZAP/00005/PBKs/20	08.06.2022 r.	
Projektant sprawdzający konstrukcyjny	Michał Krysiński upr. ZAP/0005/PBKs/20	08.06.2022 r.	

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ CHODNIKA

STAROSTWA SZCZEPOLSKIEGO
ul. Szczytowska 11
89-400 Szepólino Krajeńskie



6 cm x 25 cm - obrzeże
Ława betonowa beton 10 Mpa
20 cm x 25 cm - gr. 10 cm

PARTER

Istniejący otwór o wysokości 163 cm oraz szerokości 147 cm usytuowane na wysokości od posadzki 75 cm. Projektowany otwór wykonąć o wysokości 214 cm oraz szerokości 110 cm.

PARTER

Istniejący otwór o wysokości 162 cm oraz szerokości 144 cm usytuowane na wysokości od posadzki 96 cm. Projektowany otwór wykonąć o wysokości 214 cm oraz szerokości 110 cm.

PIWNICA

Istniejący otwór o wysokości 38 cm oraz szerokości 74 cm usytuowane na wysokości od posadzki 160 cm. Projektowany otwór wykonąć o wysokości 214 cm oraz szerokości 110 cm.

6 cm x 25 cm - obrzeże
Ława betonowa beton 10 Mpa
20 cm x 25 cm - gr. 10 cm

6 cm - Koszka polbrukowa
5 cm - cementowo-piaskowa podsypka - Beton 5 Vpa
10 cm - gruzo beton Id=0.95
30 cm - piasek do Id=0.95

2 x warstwa dysperbit
25 cm beton C20/25 W8 zbrojony stalią AIII
2 x warstwa dysperbit
10 cm beton C10/12
20 cm wymiana gruntu - pospódzka Id=0.98

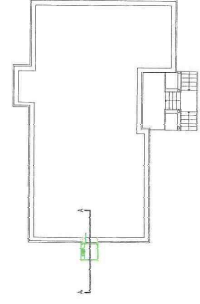
2 x folia kuberkowa
Tynk cienkowarstwowy
Zaprawa klejowa na siatce poliestrowej
10 cm Styropan XPS 200-035
2 x warstwa dysperbit
24 cm beton C20/25 W8 zbrojony stalią AIII
2 x warstwa dysperbit

LEGENDA:

- elementy istniejące
- elementy do rozbioru
- elementy projektowane

Uwaga A
Lekka zabudowa z płyt GK wypełniona wełną mineralną

SCHEMAT BUDYNKU



PRZEKRÓJ PRZEZ WINDE I CHODNIK 1:50		Nr rysunku	
Opis: Budynki Lurek, Ciężkie Szkoły		AB-03	
Stadium opracowania: Projekt architektoniczno-budowlany		POLPS	
Lokalizacja: Szkoła ul. nr 22/34, 25636, 22638 obr. (002) gm. Szepólino		DATA	
Inwestor: Gimnazjum Szepólino		08.06.2022 r.	
Projektant: K-EUD Projektowania Nadzór Doradztwo mgr inż. Krzysztof Kabaciński		08.06.2022 r.	
Funkcja: Architekt		08.06.2022 r.	
Projektant wykonawczy: Kinga Monczewska ul. : SĄPOK 62/919		08.06.2022 r.	
Projektant wykonawczy: Krzysztof Kabaciński ul. : Zapłocenie 230/20		08.06.2022 r.	
Projektant wykonawczy: Michał Krzyński ul. : Zapłocenie 230/20		08.06.2022 r.	