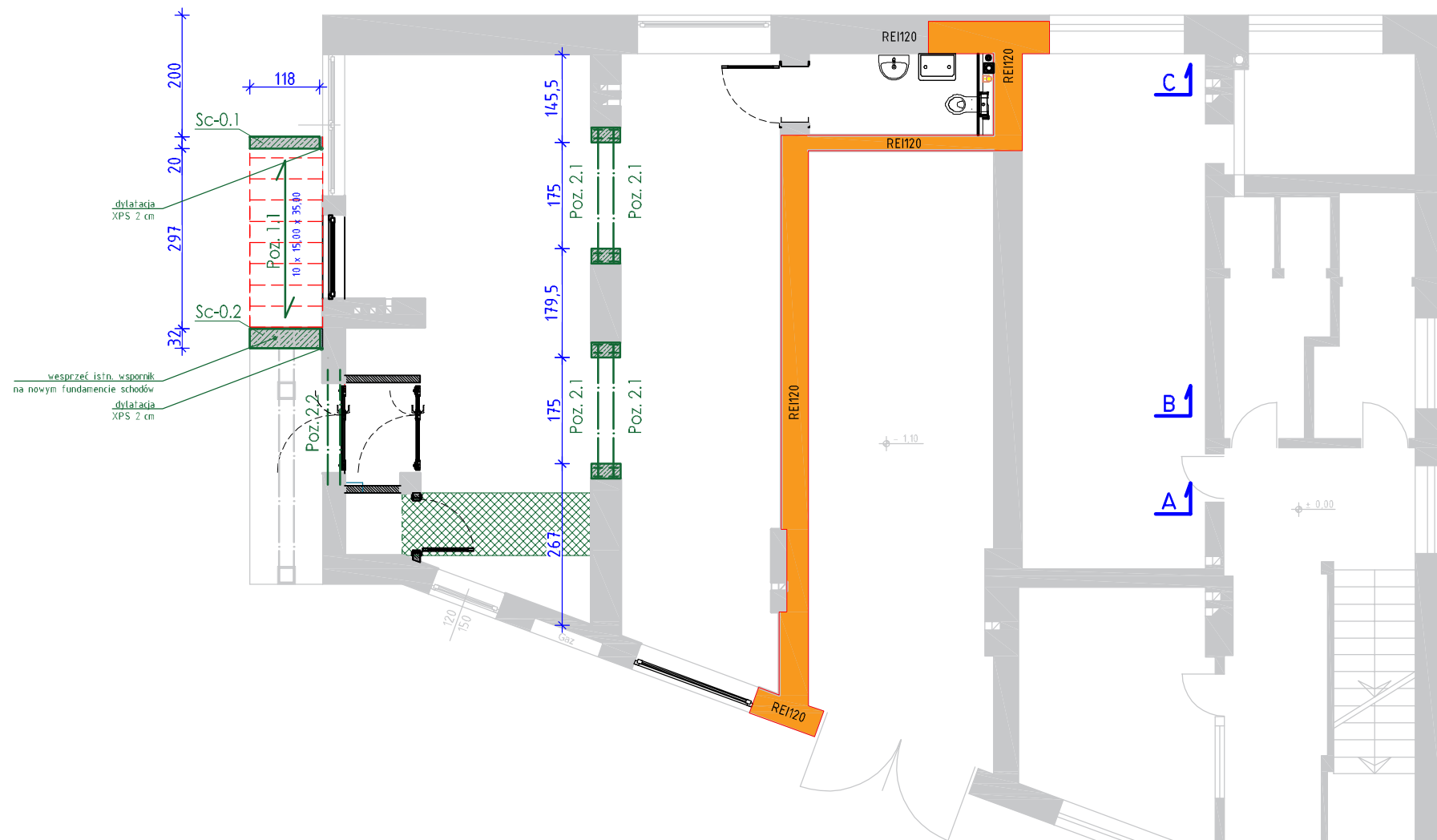


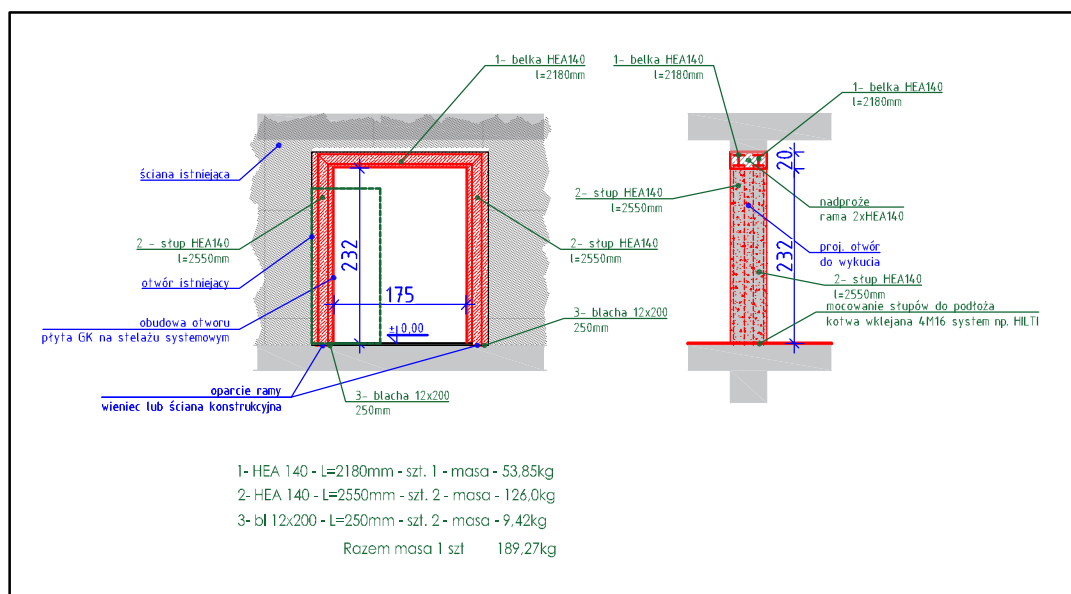
C

B

A



POSZERZENIE OTWORÓW - detal "A" Poz. 2.1



1- HEA 140 - l=2180mm - szt. 1 - masa - 53,85kg
2- HEA 140 - l=2550mm - szt. 2 - masa - 126,0kg
3- bl 12x200 - l=250mm - szt. 2 - masa - 9,42kg
Razem masa 1 szt 189,27kg



PROJEKTOWANE WYPEŁNIENIE STROPU
W MIEJSCU ZDEMONTOWANYCH SCHODÓW

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:

- Sc-0.1- ściana żelbetowa gr. 20cm
Sc-0.2- ściana żelbetowa gr. 35cm
Poz. 1.1- schody żelbetowe płytowe gr. 15cm
Poz. 2.1- rama stalowa nadproża otworu - 2 x HEA 140
Poz. 2.2- nadproże żelbetowe drzwi - prefabrykowane 3xL19 l=210cm
BETON C30/37 XC4 (W8)
Stal B (B500SP)

UWAGA:

- Mocowanie kotew do wieńca żelbetowego.
W przypadku braku wieńca należy wykonać poduszkę żelbetową pod oba słupy o wymiarach 40x50cm o grubości 30cm.
Zbrojenie poduszki 3 siatki #8 co 10cm.
- Elementy stalowe spawane sponami 1/2v.
- Wymiary elementów sprawdzić na budowie.

UWAGA:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
- rys. cz. architektonicznej rozpatrywać łącznie z rys. branżowymi,
- nie skalować wymiarów z rys.

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS			
ARCHITEKTURA							
PROJEKTOWAŁ:	mgr Inż. arch. Dominik TRAP	Rz/A - 10/06	06.2022 r.				
SPRAWDZIŁA:	mgr Inż. arch. Ewelina GOTKOWSKA	35/PKOKK/2017	06.2022 r.				
KONSTRUKCJA							
PROJEKTOWAŁ:	mgr Inż. Paweł LUDERA	98/98	06.2022 r.				
SPRAWDZIŁA:	mgr Inż. Agnieszka LUDERA	35/PKOKK/2017	06.2022 r.				
PROJEKT:	ADRES:	INWESTOR:					
	WOLICZKA 65, gm. Śwільcza dz. nr ew. 241, cz. 167/5	GMINA ŚWILCZA 36-072 ŚWILCZA 168					
TYTUŁ RYSUNKU							
SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU							
SKALA	BRANŻA	FAZA	DATA	ZMIANA NR	NR RYS.		
1:100	K	PW	czerwiec 2022	00	Kw_01		