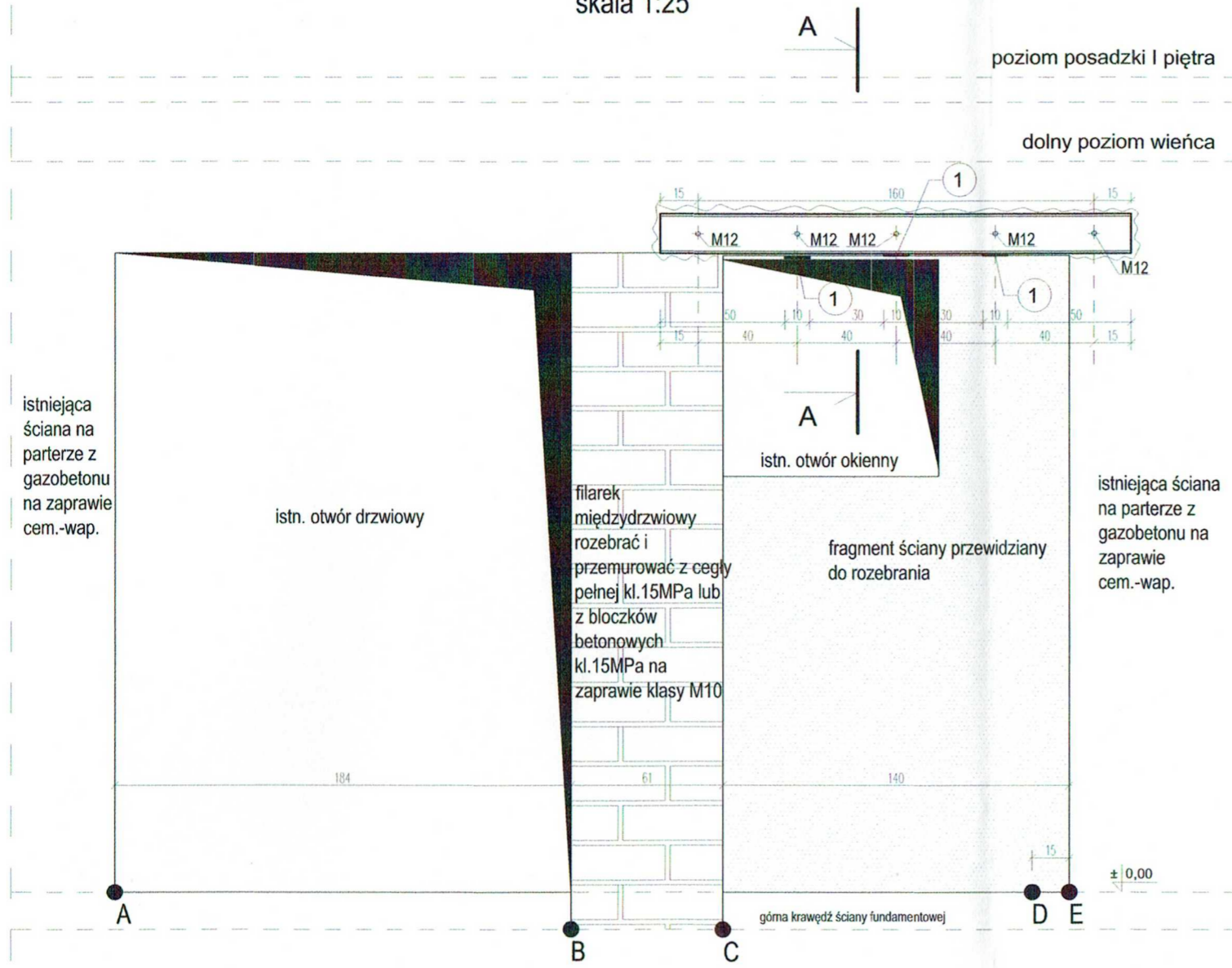


SCHEMAT MONTAŻOWY NADPROŻA STALOWEGO Nst-1

skala 1:25



istniejąca ściana na parterze z gazobetonu na zaprawie cem.-wap.

istn. otwór drzwiowy

filarek międzydrzwiowy rozebrać i przemurować z cegły pełnej kl.15MPa lub z bloczków betonowych kl.15MPa na zaprawie klasy M10

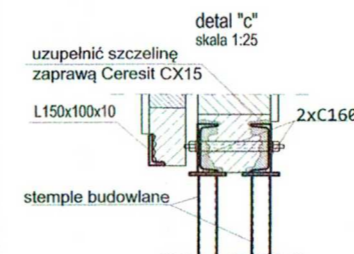
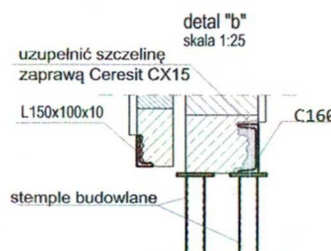
fragment ściany przewidziany do rozebrania

istniejąca ściana na parterze z gazobetonu na zaprawie cem.-wap.

Kolejność i opis robót:

- podstemplować istniejący strop nad parterem przy projektowanym i istniejącym otworze od punktu A do punktu E.
- wytrasować projektowany otwór na ścianie parteru.
- w ścianie na parterze pomiędzy punktami D i E wyciąć pionową bruzdę o szerokości ok. 15cm. Po wycięciu bruzdy od razu zamontować w niej dwa stemple budowlane jak na detalu "a", następnie wycinać następną bruzdę.
- Skuć tynk z istniejącego nadproża w ścianie osłonowej i wykonać bruzdę niezbędną do osadzenia kątownika L150x10010.
- wykuć bruzdę od strony wewnętrznej o głębokości niezbędnej tylko do osadzenia ceownika C160.
- osadzić ceownik C160, podstemplować i podbić zaprawą Ceresit CX15, jak na detalu "b".
- osadzić drugi ceownik C160, podstemplować i podbić zaprawą Ceresit CX15.
- skręcić 2 ceowniki C160 poprzez tuleje dystansowe i przyspawać dolne przewiązki zgodnie z rysunkiem montażowym i zabezpieczyć antykorozyjnie.
- skręcić 2 ceowniki śrubami M12 poprzez tuleje dystansowe (detal "c") i przyspawać stalowe przewiązki zgodnie z rysunkiem montażowym i zabezpieczyć antykorozyjnie.
- rozebrać odcinek ściany parteru na odcinku A-B i przemurować cegłą pełną lub bloczkami betonowymi kl. B20 na zaprawie M15.
- przestrzeń pomiędzy ceownikami a oparciami z bloczków betonowych oraz przestrzeń pomiędzy ceownikiem a ścianą podbić szczelnie zaprawą Ceresit CX15.
- po 24h od wypełnienia zaprawą CX15 i min. 14 dni od zakończenia murowania odcinka A-B zdemontować stemplowanie.
- wykonać roboty związane z obrobieniem belek stalowych.

Stal S235
śruby kl.5.8



CONTEC		Jednostka projektowa: CONTEC Grzegorz Teclaf ul. Królewska 13, Robakowo, 84-242 Luzino tel.519 726 771 www.contec.gda.pl	
PROJEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO W LUZINIE (WYDZIELENIE OSOBNEGO WEJŚCIA DO GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO NA POMIESZCZENIA OŚRODKA ZDROWIA)		
LOKALIZACJA:	dz. nr 665, obr. Luzino, gm. Luzino		
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT:	inż. GRZEGORZ TECLAF UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ BEZ OGRANICZEŃ, NR EWD. POM/0334/P00K/11		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. JAROSŁAW LISZKA UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ BEZ OGRANICZEŃ, NR EWD. 331/64/2002		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA: 1-25	DATA PROJEKTU: 09.2022
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat montażowy nadproża stalowego Nst-1		NUMER RYSUNKU: K2