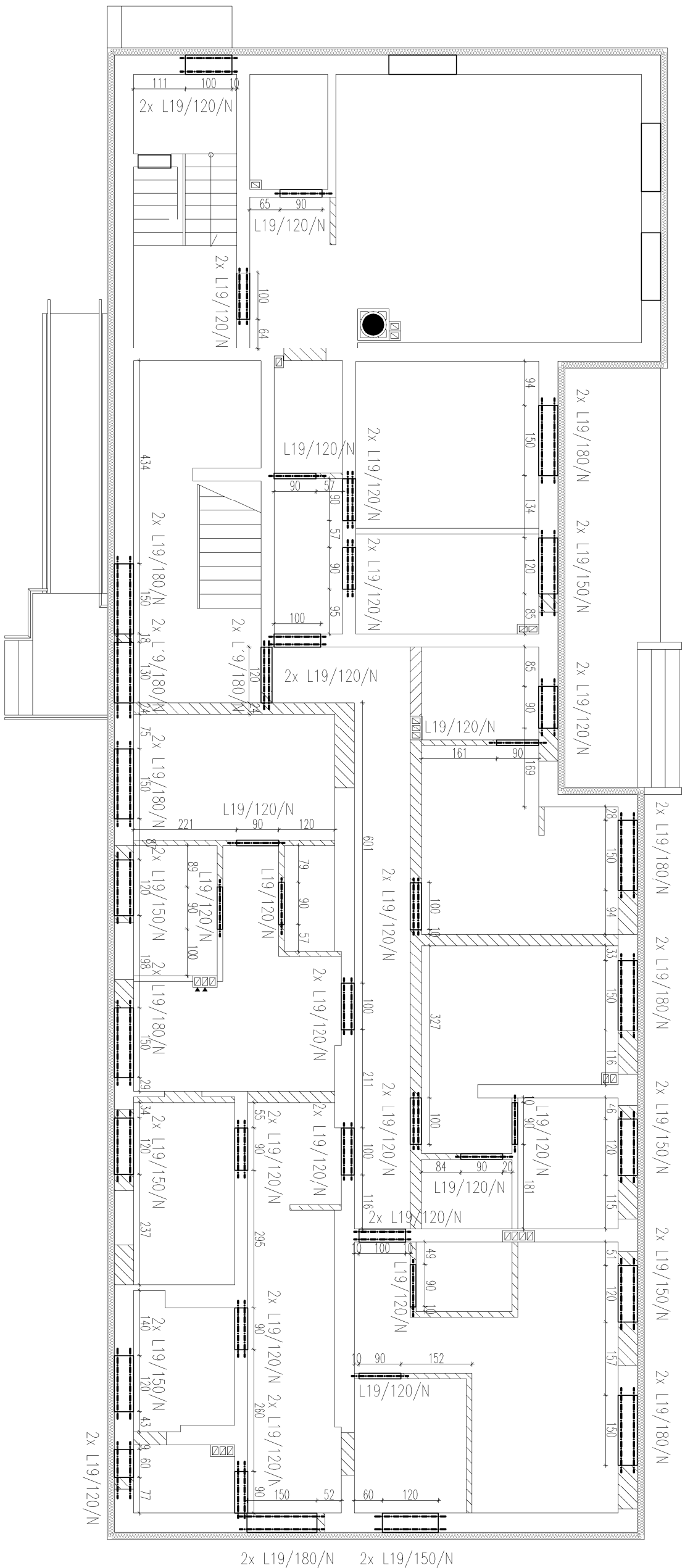


Rzut rozmieszczenia nadproży przyziemia  
Skala 1:100



UWAGA !!!

1. Przyjęto nadproża prefabrykowane typu L-19

L.p.	Typ nadproża	Długość [cm]	Ilość [szt]
1	L19/180/N	180	20
2	L19/150/N	150	14
3	L19/120/N	120	40

UWAGI

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić pomiarem w naturze.
2. Nadproża w istniejącym murze należy wykonać wg det.A.
- W szczególności dotyczy to sytuacji, w której należy wymienić nadproże z uwagi na konieczność poszerzenia otworu.
3. W przypadku wykonywania otworów w nowych ścianach, oraz pomniejszych istniejących, nadproża wykonać z belek L19.

<i>Pracownia Projektowa</i>		ZESPÓŁ AUTORÓW	
<i>GUERRAS</i> <i>BUDOWNICTWO</i>		OPRACOWAŁ	mgr inż. Dominik WOJNA
26-220 STĄPKÓW UL. PIŁSUDSKIEGO 87 www.guerras.pl e-mail: biuro@guerras.pl tel. 533-703-533		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stanisław GRUDZIEN kontakt@pro-architektyka.pl 228/44/172
PROJEKT BUDOWLANI		Wzajemnie, prawnie autorskie odnośnie tego projektu są własnością pracowni projektowej GUERRAS	
Inwestor:  Gmina STĄPKÓW ul. Piłsudskiego 132a Stąporków			
Inwestycja:  PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, SZKOŁY NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY (SOCJALNY)  HUCISKO dz. nr 484/5, 483/4 GMINA STĄPKÓW			
Źródło projektu:  KONSTRUKCJA		tytuł projektu	numer projektu
BUDOWLANI		Data	10.11.13
BUDOWLANI		Podpisano	1 : 100
BUDOWLANI		Format	A3
BUDOWLANI		numer projektu	K - 02