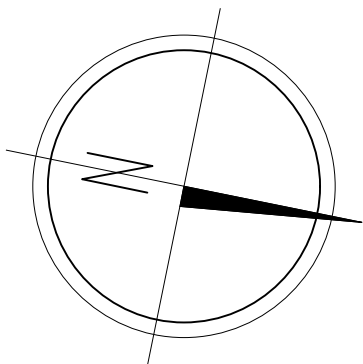
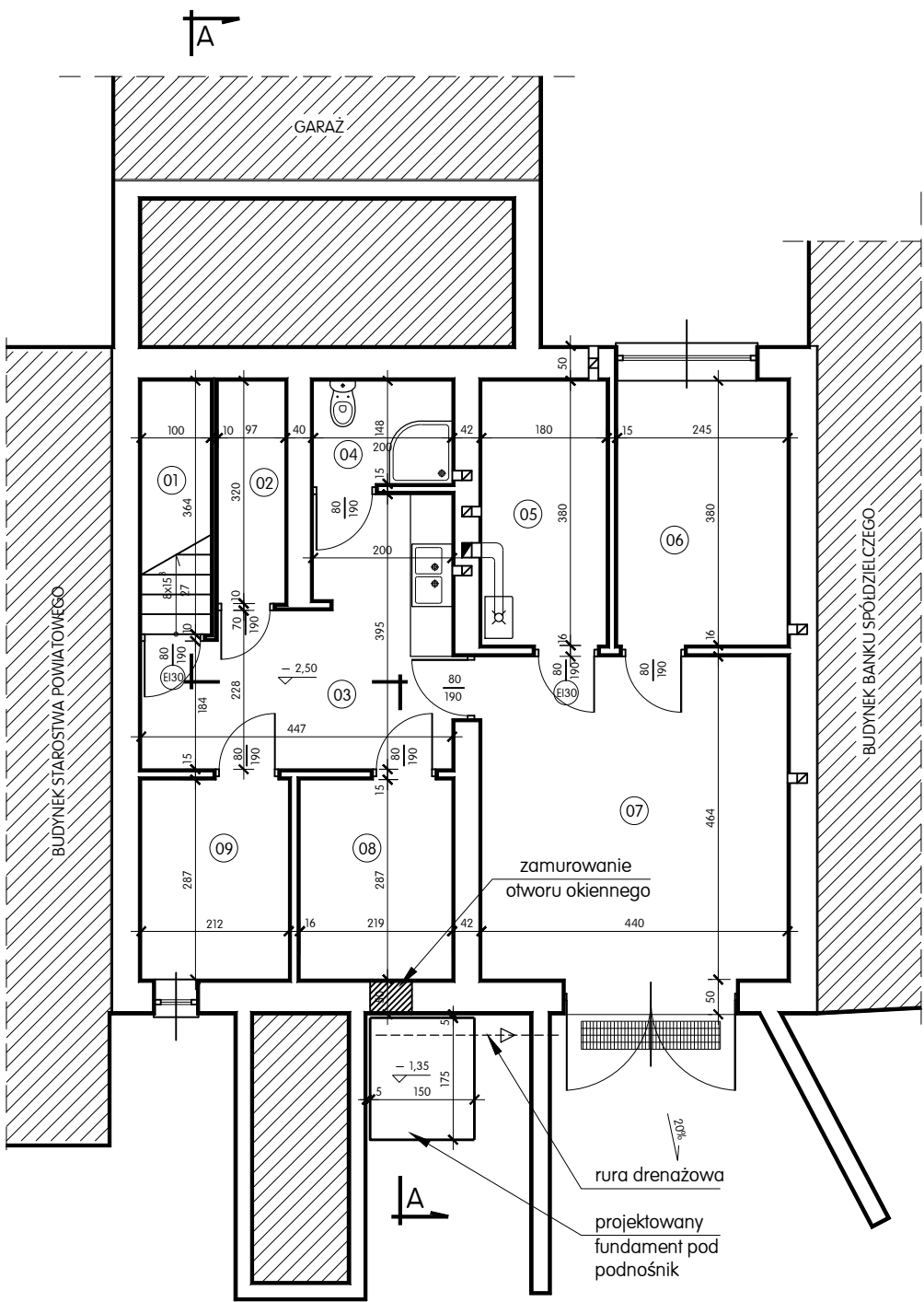
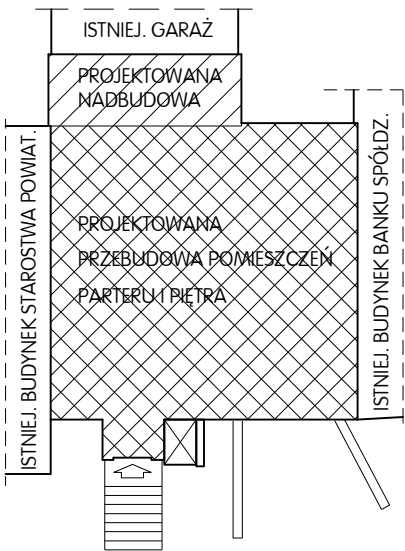


RZUT PIWNIC
PROJEKTOWANY

SKALA 1:100



SCHEMAT BUDYNKU PSSE



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIWNIC

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m ²	POSADZKA
01	KLATKA SCHODOWA	3,60	plytki gres
02	SCHOWEK	3,10	plytki gres
03	KOMUNIKACJA	13,00	plytki gres
04	W.C.	3,00	plytki gres
05	KOTŁOWNIA GAZOWA	6,80	plytki gres
06	PIWNICA GOSPODARCZA	9,30	plytki gres
07	GARAŻ	20,40	plytki gres
08	PIWNICA GOSPODARCZA	6,30	plytki gres
09	PIWNICA GOSPODARCZA	6,10	plytki gres
RAZEM PIWNICE		71,60	

ZAKRES PRZEBUDOWY PIWNIC:

- zmiany w poziomie piwnic dotyczą zamknięcia otworu okiennego w miejscu montażu podnośnika dla osób niepełnosprawnych i wykonania płyty fundamentowej pod ten podnośnik oraz wymiany istniejących drzwi do piwnic i drzwi do kotłowni na drzwi ppoż EI30

J o l a n t a L e n k i e w i c z B u d o w n i c t w o O g ó l n e			
nazwa: zamierzenia:	BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ		element: PAB
nazwa: obektu:	BUDYNEK PSSE W ŁAŃCUCIE	skala:	nr rys. A-1
tytuł rysunku:	RZUT PIWNIC - PROJEKTOWANY		
projektant:	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. proj. nr A-01/02	11.2022	
opracował:	mgr inż. Jolanta Lenkiewicz upr. bud. AN/8346/402/82	11.2022	
sprawdził:	mgr inż. arch. Michał Smajdor upr. proj. 8/PKOKK/2013	11.2022	