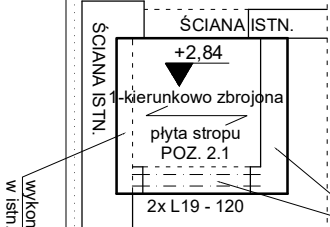
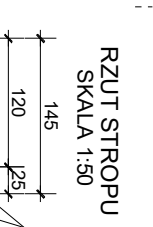
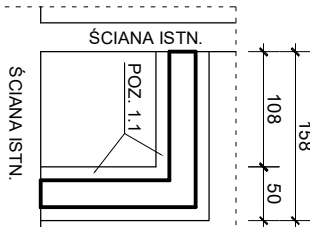
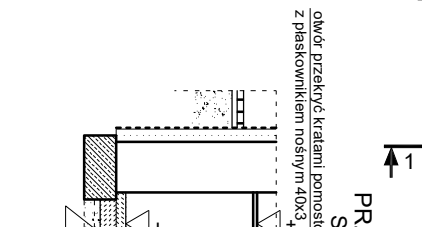
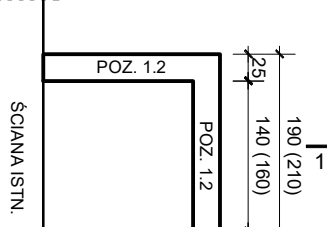


## POZ. 1.1 ŁAWA FUND.

SKALA 1:20



## SKALA 1:20

P  
WZ

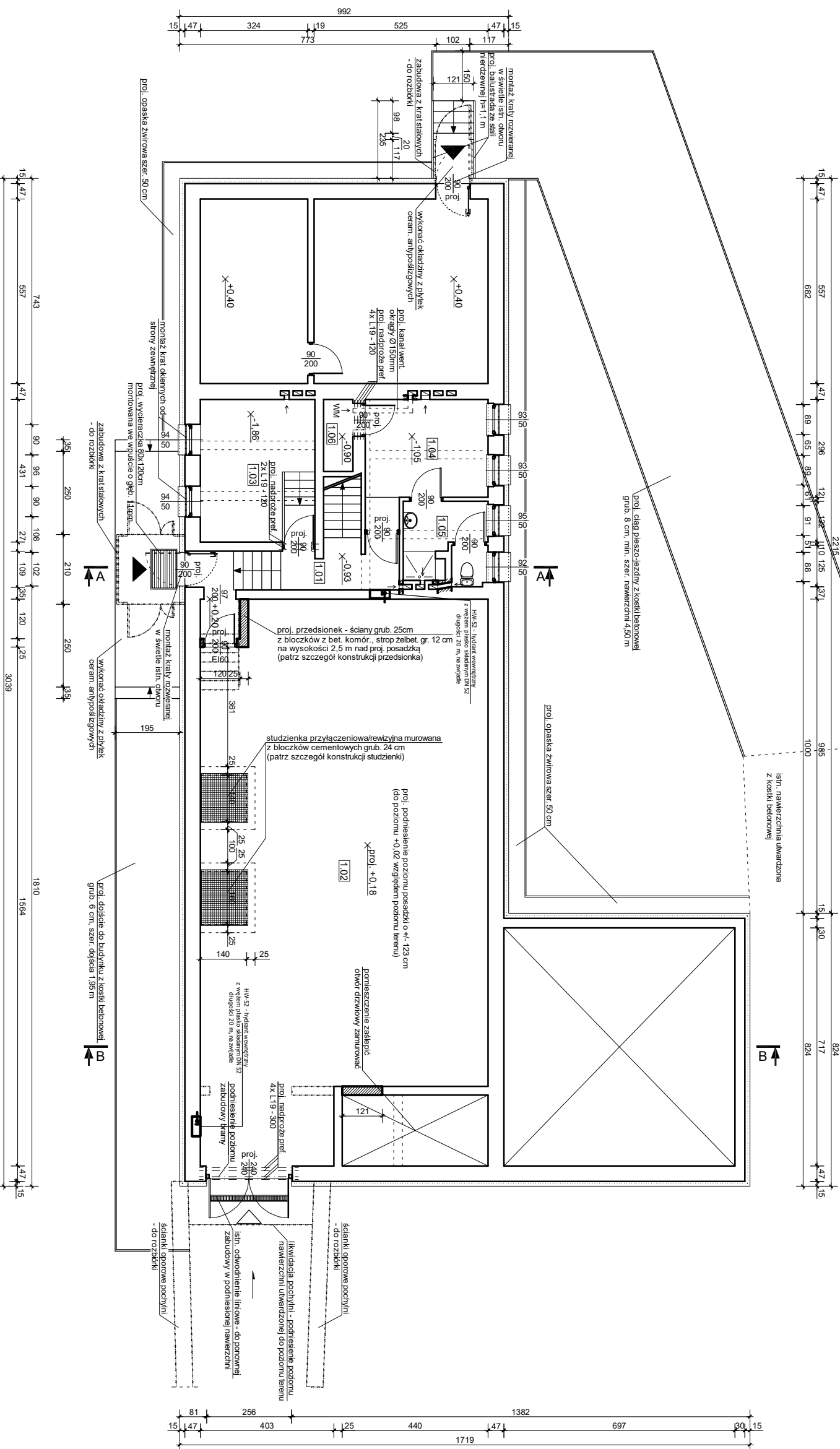
LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]
1.01	KOMUNIKACJA	plytki ceram.	09,37
1.02	HALA KOTŁOW	plytki ceram.	135,13
1.03	POM. TECHNICZNE	plytki ceram.	14,91
1.04	SZATNIA	plytki ceram.	12,00
1.05	UMYWALNIA	plytki ceram.	06,01
1.06	SKŁADZIK	plytki ceram.	01,92
SUMA :			179,34

Stolarka okienna z zewnętrzna w całości przewidziana do wymiaru - na oknie z oszkleniem 3-szybowym, spełniające obowiązujące wymagania w zakresie ochrony cieplnej budynku (U≤0,9 W/m<sup>2</sup>K).

Należy stosować okna wyposażone w nawiewniki.

Zewnętrzne ościeżki okienne i drzwiowe należy dobrać według wytycznych okienne i drzwiowe należy dobrać według wytycznych EN ISO 10077-2.

Projekowane ścianki, zamawiane wykonanie z bloczków z keramiku komorkowego, otwór: 0,50 x 0,10 m (średnica: 38, 24, 12 cm).




W składziku porządkowym zlew należy zamontować na wysokości 100 cm nad posadzką.

W składziku porządkowym zlew należy zamontować na wysokości 100 cm nad posadzką.

W miejscu oparcia belki projektowanego nadprozia i podłógowego należy wykonać poduszki z betonu C16/20 lub zaprawy mortarowej grubości min. 10 cm. Minimalna długość poprzeczna prof. belki stalowej w tym miejscu powinna być nie mniejsza niż 25 cm. Belki konstrukcyjne należy skrócić ze sobą stłumiwszy M12 co 35 cm, a ich dołki należy połączyć przyspawanymi przeważkami z płaskownika 50x7 mm w rozstawie co 35 cm.

elementy istniejące do zachowania

elementy istniejące do zachowania

 elementy projektowane (ścianki, zamurowania z betonu komórkowego odmiany 0,50)

elementy istniejące do usunięcia

projektowały otwór w istniejącej konstrukcji