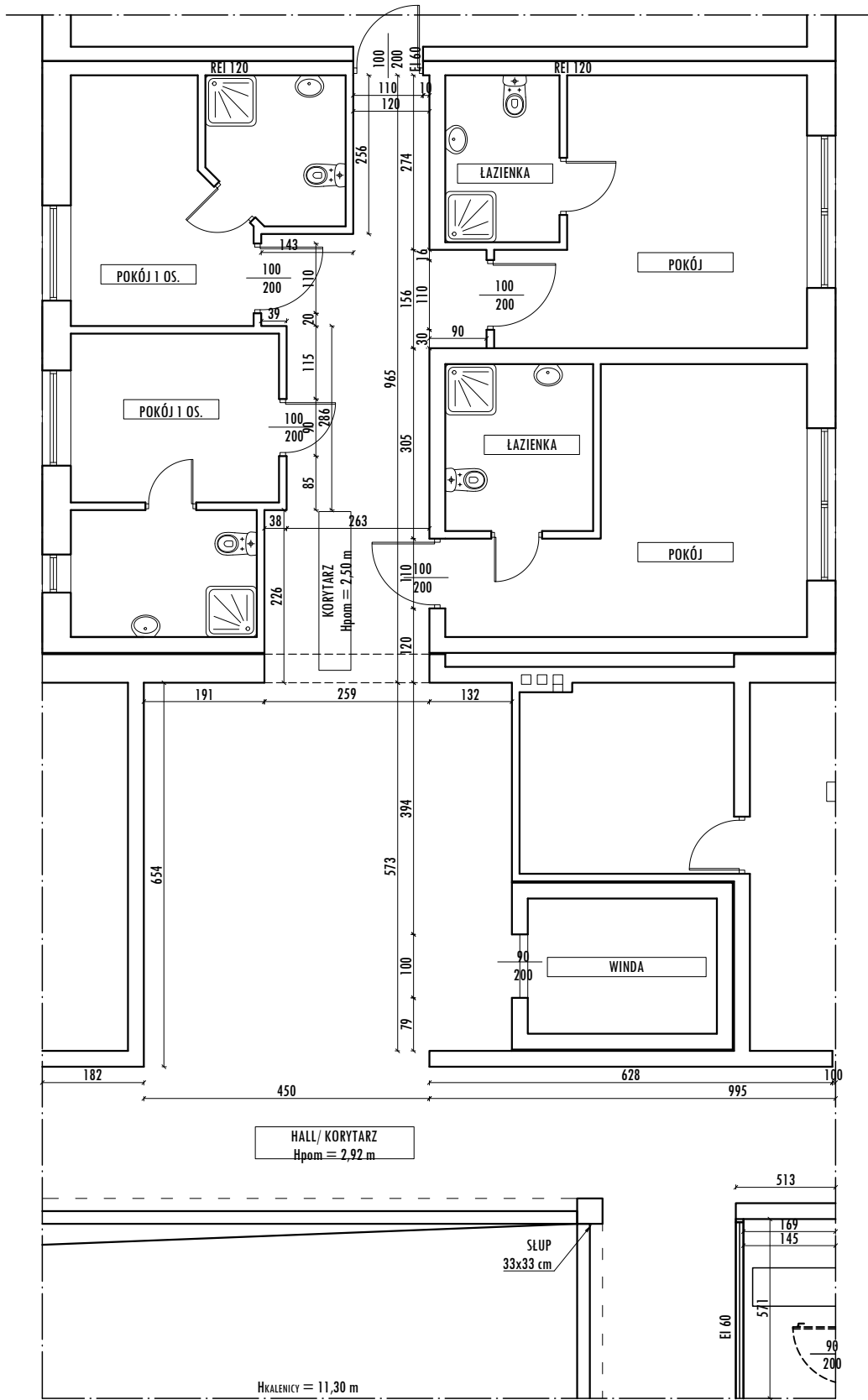
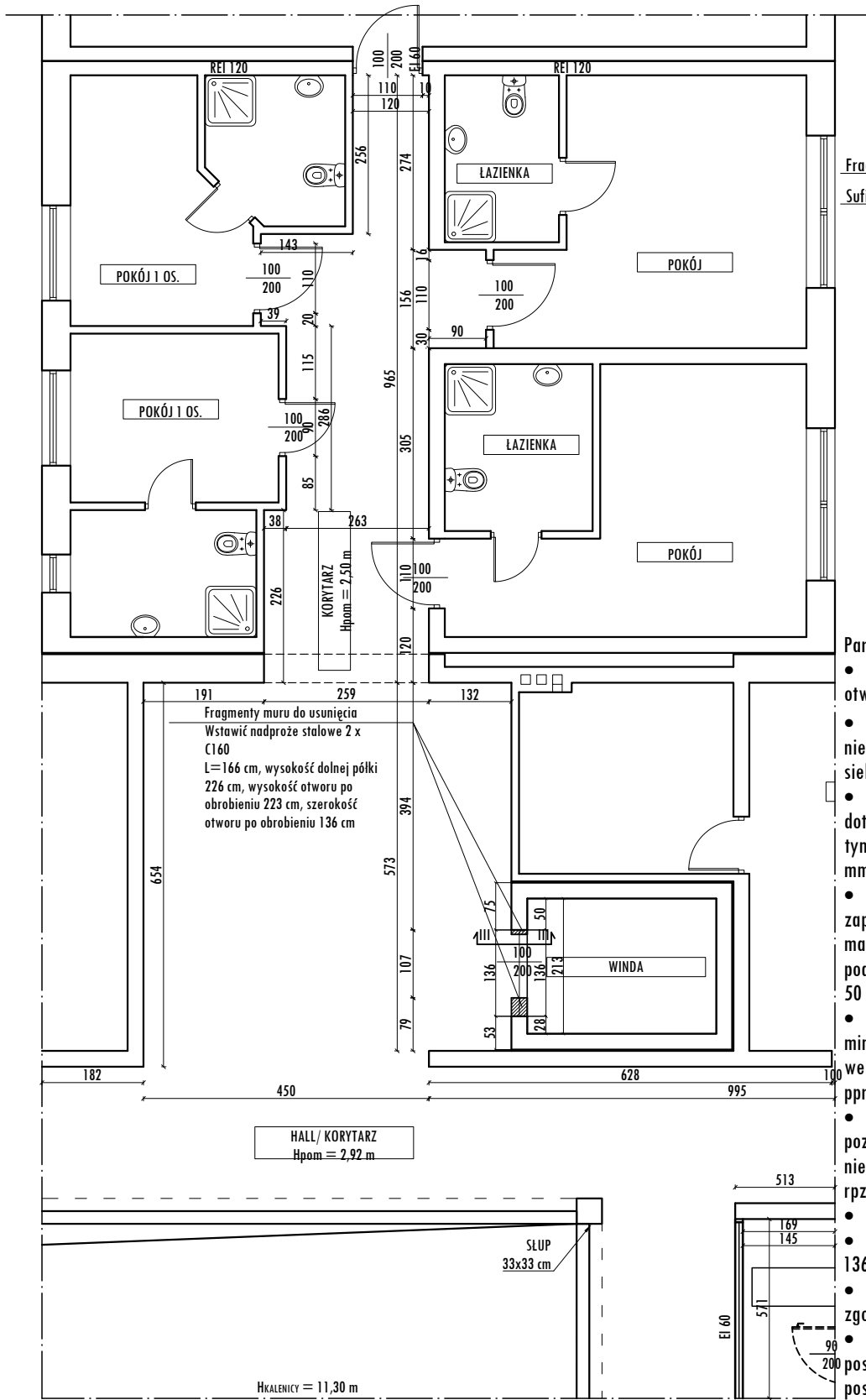


RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100

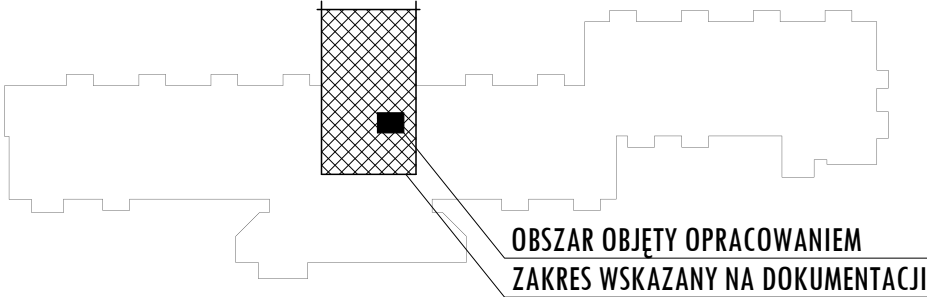
Inwentaryzacja



Projekt

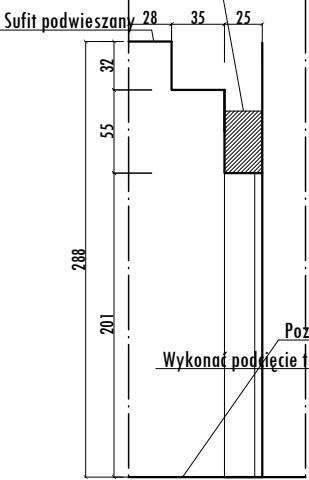


SCHEMAT OBIEKTU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ

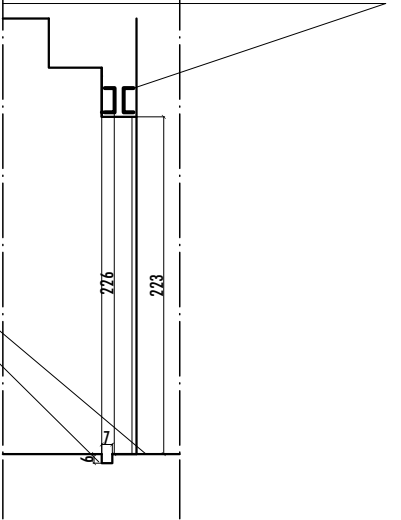


PRZEKRÓJ III-III
SKALA 1:50

Fragmenty muru do usunięcia

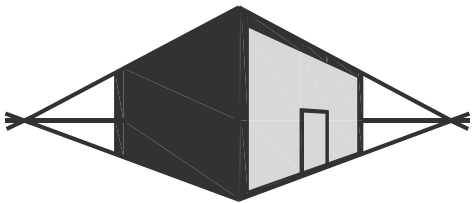


Fragmenty muru do usunięcia
Wstawić nadproże stalowe 2 x C160
L=166 cm, wysokość dolnej półki 226 cm, wysokość otworu po
obrobieniu 223 cm, szerokość otworu po obrobieniu 136 cm



Parametry dźwigu zgodne z projektem

- Przed montażem zamurować otwory po elementach starego dźwigu
- Ściany szybu muszą być gładkie, niepyłące, pionowe, prostopadłe do siebie, pomalowane na biało.
- Wymiary szybu 200x290 cm dotyczyć stanu na gotowo - po ew. tynkowaniu. Maksymalna ochyłka +10 mm
- Oświetlenie w szybie zapewniające min. 50 lux w maszynowni min. 200 lux, na poziomie podłóg przed każdym przystankiem min. 50 lux
- Wentylacja szybu i maszynowni, minimalny przekrój otworu wentylacyjnego 2% przekroju pprzecznego szybu
- Podszybie wykonać jako gładkie, poziome, bez uskoków, nieprzepuszczalne dla wody, zdolne do r przenoszenia obciążeń od pracy dźwigu
- Glify obrobić po montażu dźwigu
- Poszerzyć otwory drzwiowe do 136 cm szerokości i 223 cm wysokości
- Wykonać wycięcie technologiczne zgodnie z dokumentacją
- W piwnicy usunąć najazd z posadzki. Zlicować otwór drzwiowy z posadzką
- Rozstaw 5 lamp kanałowych około 200 cm, odsunięte od podszybia i nadszybia conajmniej 5 cm, odsuniecie od ściany szachtu ok. 30 cm,



MIROSLAW BURTA
ZAKŁAD USŁUGOWY
08-110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

PRZEBUDOWA SZYBU WINDOWEGO W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W SIEDLACH

PROJEKT - RZUT PIĘTRA I

RYSUNEK NR 4	SKALA: 1:100
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, SIERPIEŃ 2019
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
DPS "Dom nad stawami" ul. Poniatowskiego 32 08-110 Siedlce	Działka nr ew. 19/20, obr. 19 ul. Poniatowskiego 32, 08-110 Siedlce
AUTOR PROJEKTU - ARCHITEKTURA:	PODPIS:
mgr inż. Agnieszka Burta upr. MA/071/17 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
AUTOR PROJEKTU - KONSTRUKCJA:	PODPIS:
mgr inż. Anna Burta MAZ/0565/PWOK/13 upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	