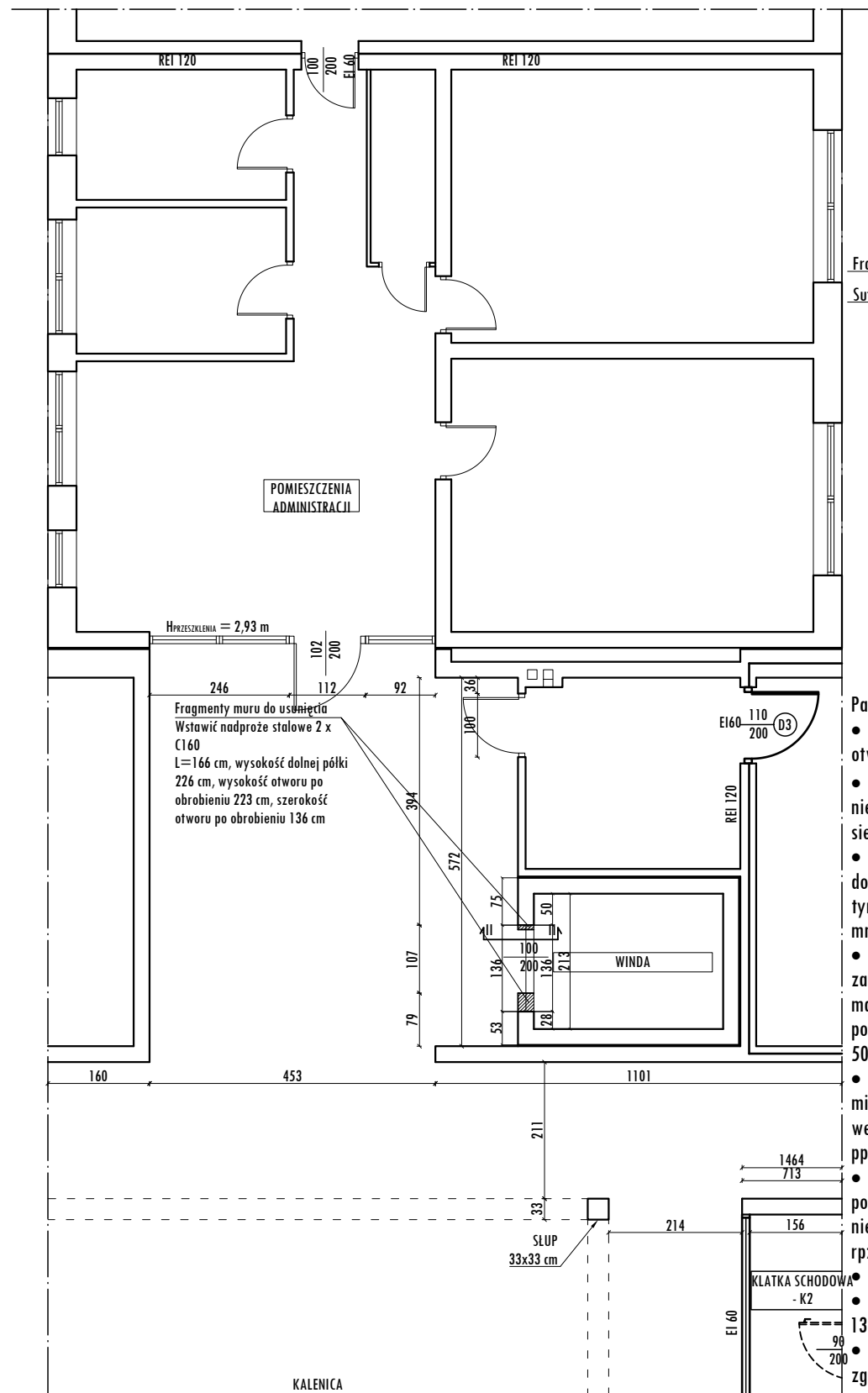
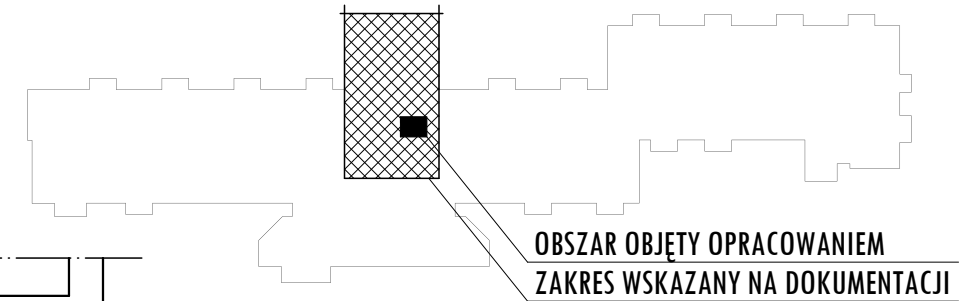


**SKALA 1:100**

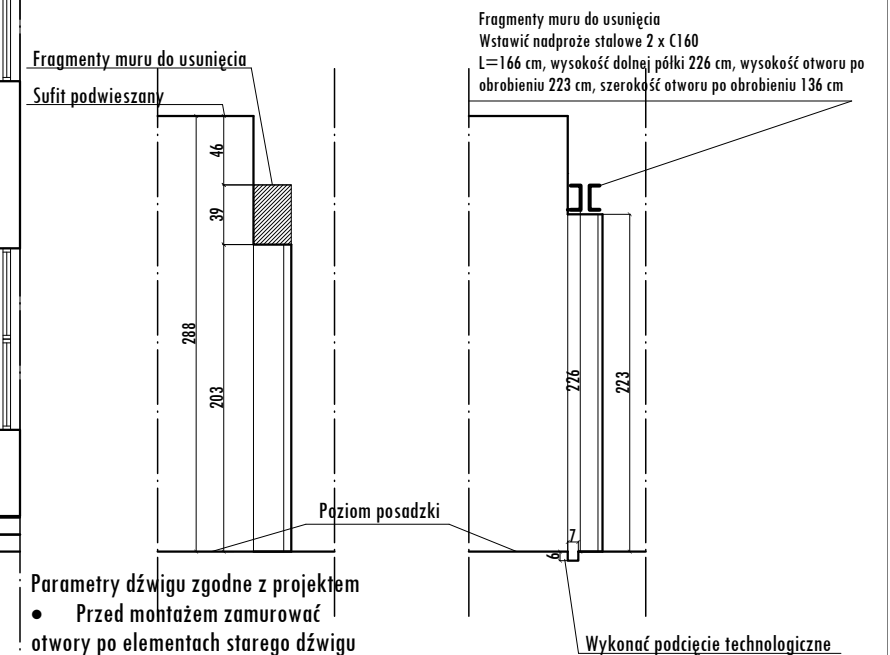
## Projekt



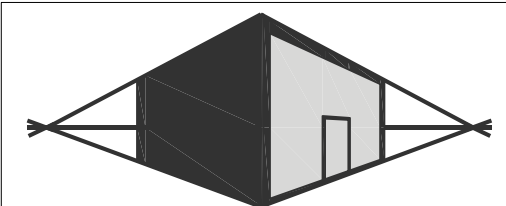
### SCHEMAT OBIEKTU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ



SKALA 1:50



- 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 dotyczą 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 przystaniem min. 50 lux
- Wentylacja szybu i maszynowni, minimalny przekrój otworu wentylacyjnego 2% przekroju poprzecznego szybu
- Podszycie wykonać jako gładkie, poziome, bez uskoków, nieprzepuszczalne dla wody, zdolne do 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 podszycia i nadszybia conajmniej 5 cm, odsunięcie od ściany szachtu ok. 30 cm,



**ZAKŁAD USŁUGOWY**  
**SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23**

PRZEBUDOWA SZYBU WINDOWEGO W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W SIEDLACH

PROJEKT - RZUT PARTERU

<b>RYSunEK NR 3</b>	<b>SKALA: 1:100</b>
<b>MIEJSCE I DATA:</b>	<b>SIEDLCE, SIERPIEŃ 2019</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>LOKALIZACJA:</b>
<b>DPS "Dom nad stawami"</b> <b>ul. Poniatowskiego 32</b> <b>08-110 Siedlce</b>	<b>Działka nr ew. 19/20, 1 obr. 19</b> <b>ul. Poniatowskiego 32, 08-110 Siedlce</b>
<b>AUTOR PROJEKTU - ARCHITEKTURA:</b>	<b>PODPIS:</b>
<b>mgr inż. Agnieszka Burta</b> <b>upr. MA/071/17</b> <b>w specjalności architektonicznej</b> <b>bez ograniczeń</b>	
<b>AUTOR PROJEKTU - KONSTRUKCJA:</b>	<b>PODPIS:</b>
<b>mgr inż. Anna Burta MAZ/0565/PWOK/13</b> <b>upr. do projektowania w specjalności</b> <b>konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</b>	