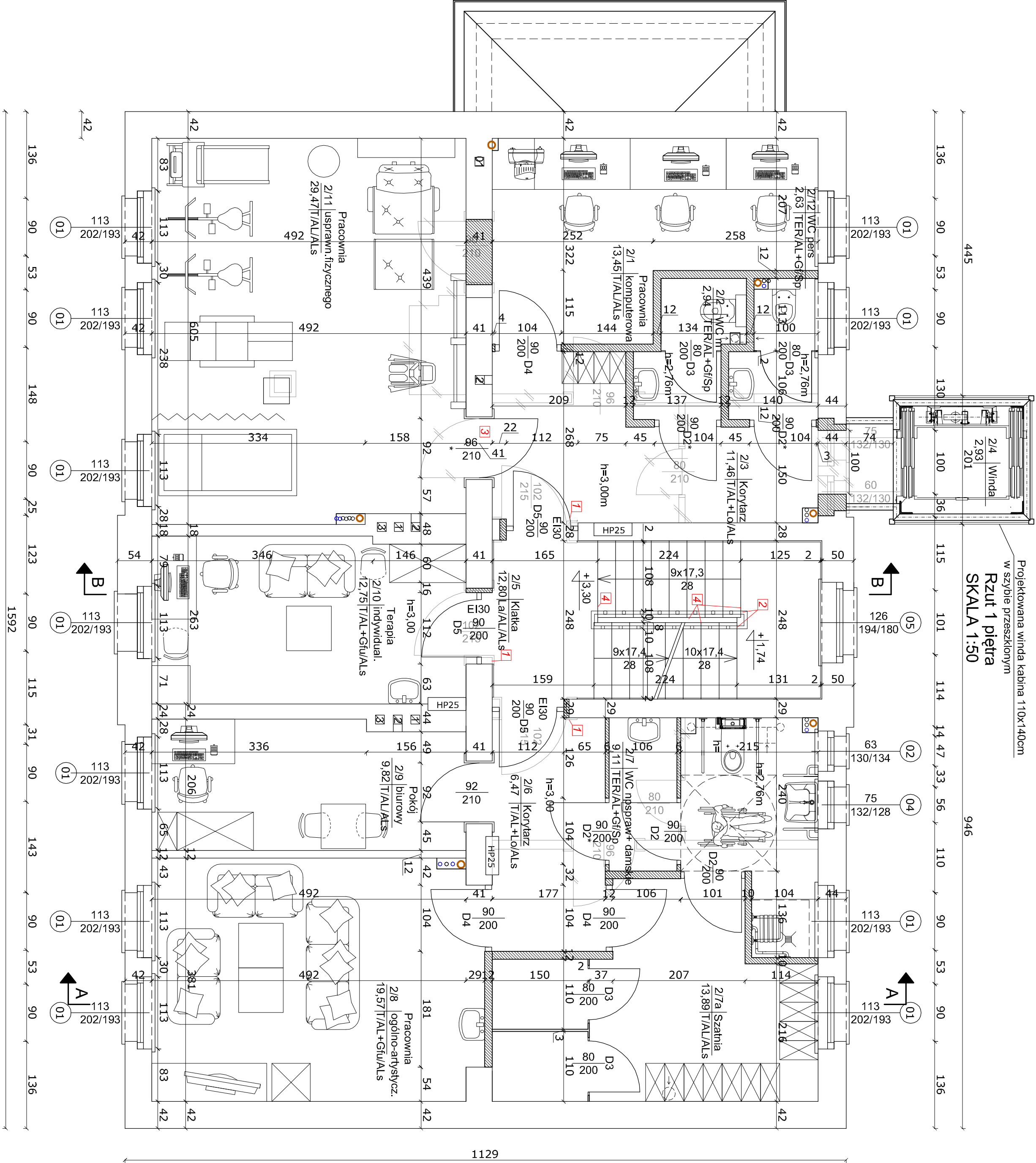


Projektowana winda kabina 110x140cm
w szybie przeszklonym

Rzut 1 piętra

SKALA 1:50



- Zakres prac budowlanych mających na celu dostosowanie do przepisów p.poz.:
- Demontaż istniejących drzwi drewnianych, montaż drzwi aluminiowych przeszklonych p.poz. EI30, z ewentualnym poszerzeniem otworu montażowego montaż ściany aluminiowej przeszklonej EI60
 - Podwyższenie wysokości barierki do h=1,10m
 - Montaż istniejących drzwi jako otwierane na zewnątrz (o ile będzie taka możliwość) z montażem samozamykaczy
 - Pomalowanie istniejących metalowych dwuteowników - konstrukcji kłaki schodowej farbą ognioochronną, pęczniejącą (do odporności R60)

LEGENDA WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ

SCHEMAT OPISU WYKOŃCZENIA

PODŁOGA / ŚCIANY / SUFIT

PODŁOGI

T - WYKŁADZINA PCW HOMOGENICZNA antypoślizgowa R10

Gr - GRES

TER - Terakota

ŚCIANY

Gr - PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE CIENKIE DO WYS. MIN. 2,10m i 2,05m

Glu - PŁYTKI CERAMICZNE WOKÓŁ URZĄDZENIA HIG-SANITARNEGO (H=1,60m, szer 60cm poza obrzys urządzenia)

AL - MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWO - LATEKSOWĄ

Lo - BARIERKA Z RURY STALOWEJ Ø50mm pomalowana na kolor czarny (NA WYSOKOŚCI 75CM i 90cm)

SUFIT

ALS - MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWO - LATEKSOWĄ

SP - SUFIT PODWIESZONY MODULOWY (tylko w sanitaariat, max obniżenie sufitu dopasować do wysokości okna, w projekcie przyjęło SP h=24cm)

UWAGA

Wszystkie istniejące sanitaariaty mają podwyższony poziom posadzek na ok 5cm w stosunku do poziomu piętra. Należy usunąć do podwyższenie, a na całym piętrze wykonać posadzkę na jednym poziomie dostosowaną do poziomu spocznika na klatce schodowej (poprzez wykonanie wyłewek samopozostawiających, gr. wyłewki dostosować w zależności od warstwy wykończeniowej)

Uwaga:

Wypożyczenie wnętrza (meble), oprócz urządzeń sanitarnych i hydantów, jest podane jako przykładowe

Drzwi oznaczone jako " - montaż samozamykacza

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI			
"PROBUD" SP. Z O.O.			
Komicze 15B, 19-300 Eik			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WRAZ ZE		ARCHITEKTURA	
ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU			
KOMUNALNEGO NA ŚRODOWISKOWY DOM POMOCY			
SPOŁECZNEJ WRAZ ROZBUDOWĄ O WINDĘ			
adres	19-300 Eik, ul. Kościuszki 28b	skala	1:50
działka nr 1-553/15			
RZUT 1 PIĘTRA			
projektant:	mgr inż. arch. Barbara Bartońkiewicz	sierpień 2015	
architektura	SUV-325/80		
sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Sznarska - Bieglik		
architekturę	BLP-DOOK/16/2003		
asystent	inż. Maria Angielina Krakowiak		
projektanta:			