



OZN. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTK. (m²)	RODZAJ POSADZKI
1.1.	HOL	37,20	TERAKOTA
1.2.	HOL DLA OBSŁUGI KLIENTÓW	17,46	WYKL. PCV
1.3.	STANOWISKA OBSŁUGI PETENTÓW	17,42	WYKL. PCV
1.4.	POMIESZCZENIE BIUROWE	17,22	WYKL. PCV
1.5.	POMIESZCZENIE BIUROWE	13,86	WYKL. PCV
1.6.	POMIESZCZENIE BIUROWE	17,22	WYKL. PCV
1.7.	ARCHIWUM	8,27	TERAKOTA
1.8.	KOMUNIKACJA – KORYTARZ	16,00	TERAKOTA
1.9.	ŁAZIENKA DLA PETENTÓW, DAMSKO/MĘSKA/DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,85	TERAKOTA
RAZEM:		149,50m²	

WYMIANA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

PROJEKTOWANY PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O KONSTRUKCJI STAŁEJ, WYPEŁNIENIE BALUSTRAD LINKAMI LUB PRĘTAMI

PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:

PROJ. D3W Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED, IP20
 Średnica oprawy 80 mm, wymiary modułu 307 x 53 x 46 mm
 Do pracy z centralnym monitoringiem opraw, taw= 1 h
 Montaż: natynkowy
 Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo w kolorze białym

PROJ. D3KT Oprawa awaryjna 3 x 1W LED, IP65, w puszcze montażowej (45°)
 Wymiary: dł. 200 mm, szer. 120 mm, wys. 162 mm
 Do pracy z centralnym monitoringiem opraw, taw= 1 h
 Przeznaczona do pracy w niskich temperaturach
 Montaż: na ścianie
 Wykonanie: blacha stalowa malowana proszkowo

WYJŚCIE EWAKUACYJNE Proj. piktogramy ewakuacyjne.

PWP Przeciwpowozowy wyłącznik prądu, (1z+1n)

Modernizacja – dostosowanie obiektów administracji gminnej w Brzeżnicy w celu zapewnienia szeroko pojętej dostępności przestrzeni publicznej mającej na celu zwalczanie zakażenia, zapobieganie i rozprzestrzenianie się COVID w istniejącym budynku Urzędu Gminy w Brzeżnicy w ramach działki nr 231/173

Branża: Architektura
Nazwa rysunku: Rzut parteru
Nr rysunku: A1
Skala: 1:50
Data: 02. 2022
Projektował: mgr inż. arch. Jarosław Żmuda, upr. bud. nr ew. 33/2002
do proj. bez ogr. w spec. arch.
PRACOWNIA PROJEKTOWA Jarosław Żmuda 34-114 Brzeżnica, ul. Krakowska 174