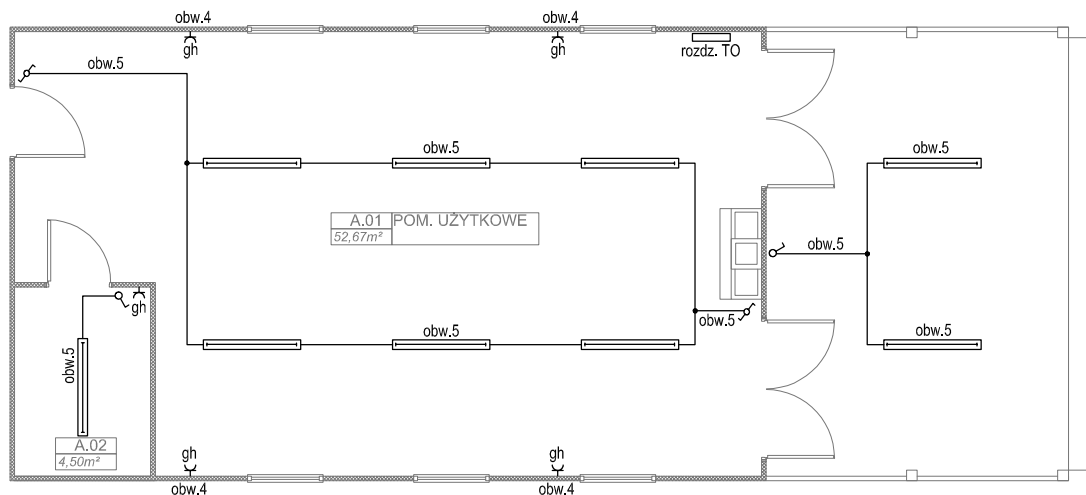






## RZUT PRZYZIEMIA



Zasilanie gniazd wtykowych wykonać przewodami  
YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup> ułożonymi w korytach kablowych

Zasilanie oświetlenia wykonać przewodami  
YDYżo 3(4)x1,5mm<sup>2</sup> ułożonymi w korytach kablowych

-  - oprawa led 50W 6000lm z kloszem opalizowanym IP 44
-  - łącznik oświetleniowy pojedynczy
-  - łącznik oświetleniowy schodowy
-  - gniazdo 230V bryzgoszczelne

INWESTYCJA: Budowa altany wraz zewnętrzną instalacją wodociągową i elektryczną  
dz. nr ewid. 286, obręb 20 Łęki, gmina Żelów

INWESTOR: Gmina Żelów  
ul. Żeromskiego 23  
97-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA  
I NADZORU

„JUKON PROJEKT”

97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel: 530-480-545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	PROJEKTANT: instalacje elektryczne: mgr inż. TOMASZ BARA	187/01/WŁ	
FAZA:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		DATA: wrzesień 2020
BRANŻA:	<b>ELEKTRYCZNA</b>		SKALA: 1:100
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA		NR.RYS.: <b>E.01</b> INDEX: -