

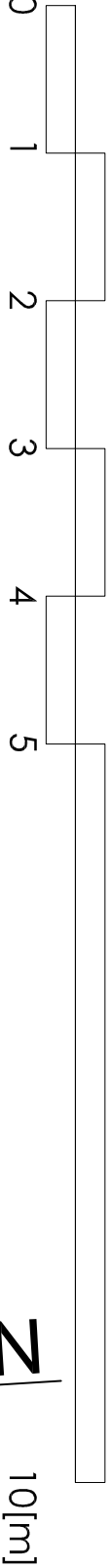
1

2

3

4

5



zestawienie pomieszczeń stanu projektowanego

l.p.	Pomieszczenie	m ²	Posadzka
1.1	Świecica	71.87	terakota
1.A	Kuchnia	18.19	terakota
1.B	Pom. zasobów	4.17	terakota
1.C	Korytarz	2.75	terakota
1.D	WC dla niepełnosprawnego	3.35	terakota
1.E	Pom. porządkowe	0.97	terakota
1.F	WC - umywalnia	2.76	terakota
1.G	WC	5.38	terakota
Suma - Świecica		109.44 m ²	
1.H	WC - umywalnia	2.67	terakota
1.I	Prysznic	1.41	terakota
1.J	WC	1.26	terakota
1.8	Garaż	32.00	wylewak betonowa
Suma - Garaż		37.34 m ²	
Suma - budynek		146.78 m ²	

PN- ISO 9836:1997

LEGENDA:

Gniazdo elektryczne podwójne 3P 230V 16A

Gniazdo elektryczne hermetyczne 3P 230V 16A

Wypust elektryczny 3-f 400V

Łącznik jednobiegunowy 16A 250V

Łącznik dwubiegunowy 16A 250V

Lampa LED 250 V IP 44- wyposażona w czujkę ruchu

Lampa LED sanitaariaty IP 54

Lampa LED IP 44

Lampa LED IP 44

Lampa zewnętrzna LED IP 65

miejsowe połączenie wyrównawcze

główna szyna wyrównawcza

rozdzielnica 0,4kV

Rzut przyziemia
skala 1:50

Projektowana rozdzielnia bezpiecznikowa RB

LEGENDA

	Ściany istniejące
	Ściany projektowane
	Wełna mineralna
	Styropian
	Wypurzenia

Rodzaj opracowania:	ROZBUDOWA GMINNEGO BUDYNKU ŚWIECICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI MYŚLECIN
Adres obiektu:	Myslecin 12A, gm. Ebląg, dz. 118 obr. 001/5 Myslecin, jed. 280/01_2
Nr rys.	RUT PRZYZIEMIA
Skala:	1:50
Funkcja:	Inne i nazwisko, nr uprawnień
Projektował:	Sławomir Wojtyła
	WAM/0077/ZOOE/11