


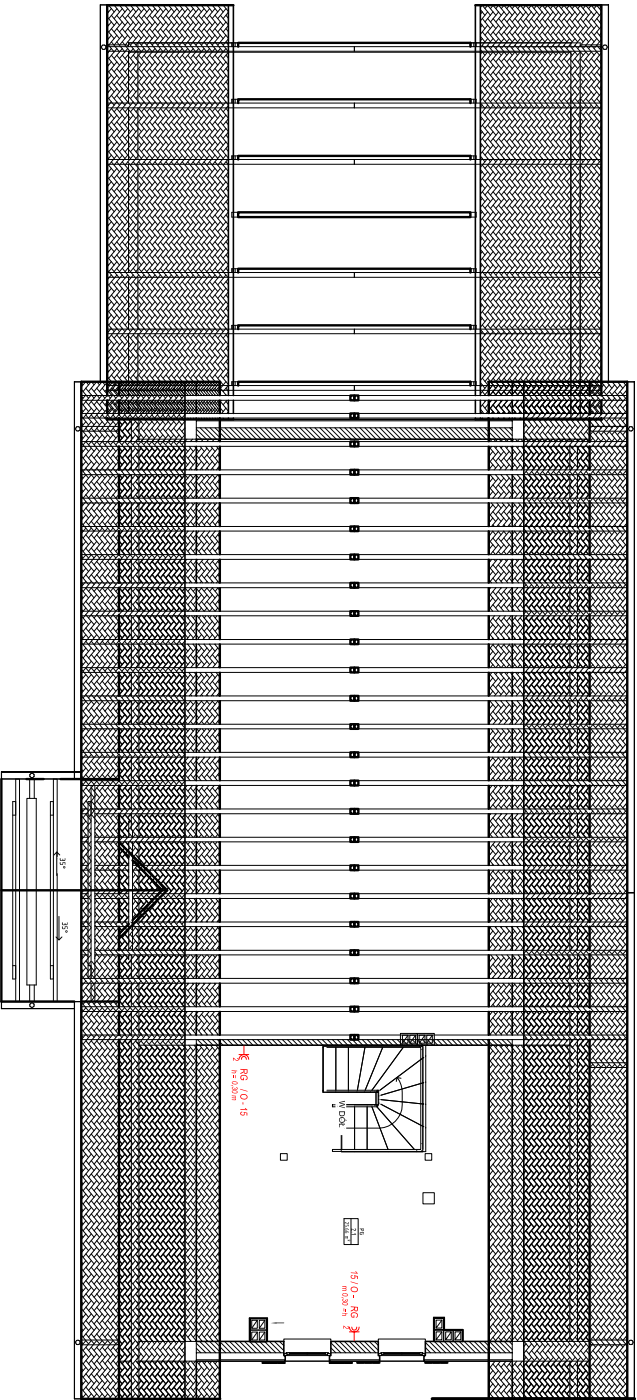


INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
	Gniazdo Wtyczkowe w omce podłojne 16A/230V, IP20
	Gniazdo Wtyczkowe Hermetyczne podłojne 16A/230V, IP 44
	Wypust kablowy zasilający 16A/230V, zakończony puszką szczelną IP 66



BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		Data:	
Rychnowy 7b, 77-300 Czuchów		20.03.	
Tel. kom. 663 922 034,609055347 fax: 597268037		2017 r.	
e-mail: biuro@marcinbartos.pl			
marcinbartos@wp.pl; www.marcinbartos.pl			
Elektryczna		Skala:	rys.
		1:100	mE-04
Temat: Rzut Poddasza – instalacja Elektryczna			
Nazwa: BUDOWA ŚWIECICY WIEŚNIEJ			
Inwestycja:			
Adres: ul. Żur 32/1, m. Chornik, gm. Nowy Tomysl		Podpis:	
Wykonat: Branża:		Inż. Zdzisław Trzaskala	
Projektant: Elektryczna		do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej	
Spr.: Elektryczna		Inż. Karol Golebiewski	
Asystent projektanta: Elektryczna		mgr inż. Rafał Koberowski	