





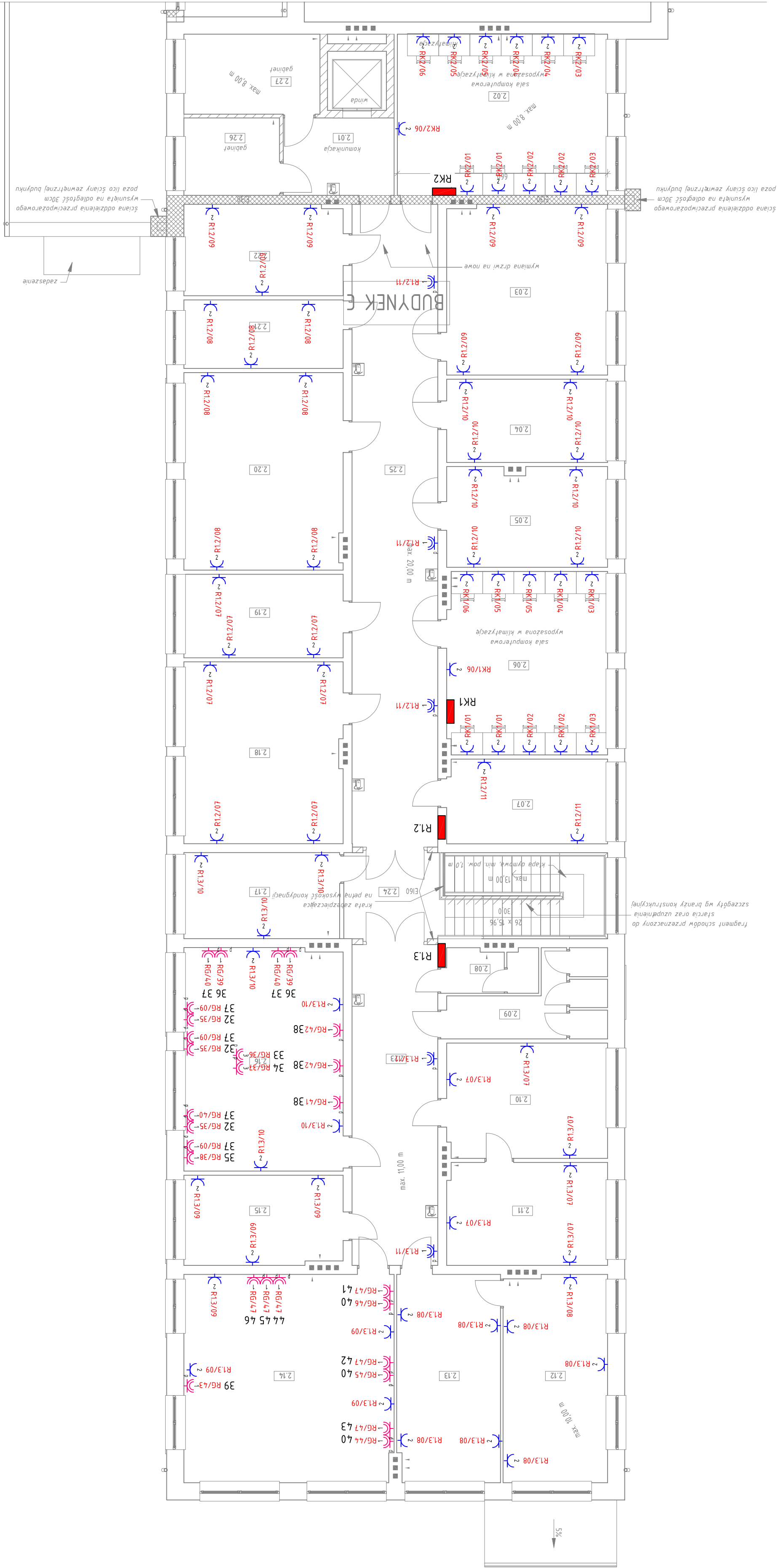


SYMBOL	INSTALACJA ELEKTRYCZNA
	PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
	ZESTAW GWIAZD ZASILAJĄCYCH 1) GWIAZD 400V/16A/IPS BIAŁO GWIAZD 230V/16A/IPS
N 	N GWIAZD PRZEDCIGNIĘT I-FAZOWYCH MONTOWANYCH DOBOX SEBIE W JEDNEJ RAMEI NIN-PEL 16A 230V, IP20
N 	N GWIAZD PRZEDCIGNIĘT I-FAZOWYCH MONTOWANYCH DOBOX SEBIE W JEDNEJ RAMEI NIN-PEL 16A 230V, IP44
1 	WYPOŚĆ KABLOWY ZASILAKI 1-FAZOWY ZACŁONCZONY PUSZKA - IP44
3 	WYPOŚĆ KABLOWY ZASILAKI 3-FAZOWY ZACŁONCZONY PUSZKA - IP44

## UWAGI:

1. Instalacje elektryczna prowadzić pod tynkiem.
2. Stosować osprzet ramkowy w wykonaniu p/t oraz puszkę instalacyjną p/t gipsową.
3. W pomieszczeniach sanitarnych stosować osprzet IP44 w wykonaniu p/t.
4. Gniazda wtykowe montować na wysokościach h liczonych od poziomu posadzki:
  - pom. mieszkalnych: h=0,3m
  - sanitariaty: h=1,2m
  - pom. techniczne: h=1,3m/ 0,3m
5. Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodami YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> i YDY 5x2,5mm<sup>2</sup>.
6. Od przelazów gniazdowego przeciwpowietrznego wyłącznika prądu do rozdzielni RG doprowadzić kabel HDQS 3x2,5mm<sup>2</sup>.
7. Kable HDQS prowadzić w klasie utrzymania funkcji elektrycznych E-90.
8. Przejścia instalacji przewodowej przez ściany oddzielania pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej EI odpowiadającej klasie ściany.
9. Zasilanie urządzeń instal. sanitarniej wykonać zgodnie z DTR zastosowanego urządzenia.
10. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.



<b>BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY</b> Rychnów 16, 71-700 Człuchów tel. kom. 663 922 034, 600055347 fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		Data: 05.07. 2020 r.
Elektryczna	Skala: 1:100	Nr: m-E-04
<b>Temat:</b> WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W STNIECZNY BUDYNOK	Nazwa inwestycji:	
<b>Adres:</b>	Młotawek, dz. nr. 3/2, L/76, jedn. ewid. 04640/1, obręb 0800 Młotawek (KM 80) gm. Młotawek, pow. Młotawski, woj. lubuskie-pomorskie	
<b>Wykonawca:</b>	Branża:	Porębie:
Projektant: Elektryczna	mgr inż. <b>Rafał Kobierowski</b> Upr.: POM/0818/PWBE/19	
Projektant: Spr.: Elektryczna	inż. <b>Karol Golewiewski</b> Upr.: POM/0719/PW/OE/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr. do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr.	

1. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy. 2. Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Polskie Normy oraz sztuką inżynierską. 3. Rysunki należy rozprzątać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi. 4. Wszystkie urządzenia zawarte w projekcie stanowią przykładowe rozwiązania. 5. Wszelkie zmiany w projekcie skorynować z projektantem.

UWAGI: