

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

- 1.1 LOKAL HANDLOWY  
1.2 ZAPLECZE  
1.3 WC  
1.4 KOMUNIKACJA  
1.5 PO.TECH  
1.6 SCHODY DO PIWNICY  
1.7 LOKAL HANDLOWY  
1.8 ZAPLECZE  
1.9 ZAPLECZE  
1.10 WC  
1.11 KLATKA SCHODOWA

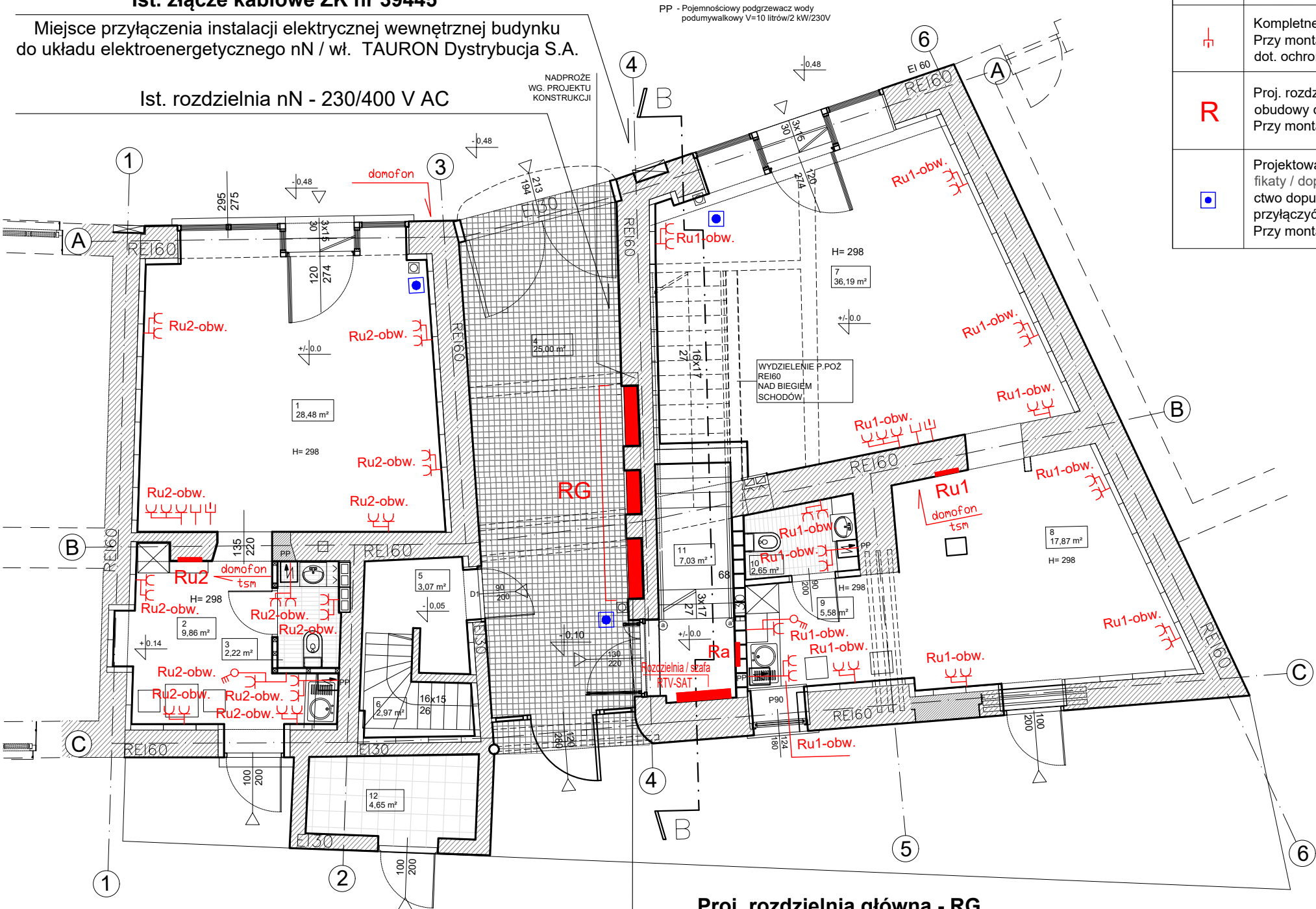
**Uwaga:** W proj. rozdzielni RG budynku (na elektroenergetycznej linii zasilającej), zostanie zabudowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Lokalizacja przycisku "wyłącz" przeciwpożarowego wyłącznika prądu, została pokazana na niniejszym rysunku.

- Ra-obw. - zasilanie zbiorczej instalacji RTV-SAT  
Ra-obw. - zasilanie domofonu  
Ra-obw. - zasilanie instalacji teletechnicznej  
Ru1-obw. - zasilanie tablicy reklamowej  
Ru2-obw. - zasilanie tablicy reklamowej

Ist. złącze kablowe ZK nr 39445

Miejsce przyłączenia instalacji elektrycznej wewnętrznej budynku do układu elektroenergetycznego nN / wł. TAURON Dystrybucja S.A.

Ist. rozdzielnia nN - 230/400 V AC



PP - Pojemnościowy podgrzewacz wody podumywalkowy V=10 litrów/2 kW/230V

NADPROŻE WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI

WYDZIELENIE P.POŻ REI60 NAD BIEGIEM SCHODÓW

Proj. rozdzielnia główna - RG

wyposażona m.in. w przeciwpożarowy wyłącznik prądu oraz układy pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej

	Kompletny zestaw zasilający 230/400 V AC - budowa modułowa / podtynkowa (min. IP44). Podstawowe wyposażenie zestawu: a/ podstawa zestawu ze wspornikiem TH-35 (16 A) - jednomodułowa - 1 szt. b/ pokrywa z gniazdem 3-fazowym 16 A (3L+N+PE) i rozłącznikiem - 1 szt. Zestaw wyposażony w komplet elementów montażowych i mocujących oraz komplet dławików do wprowadzenia przewodów / kabli elektrycznych.
	Kompletne, jednofazowe gniazdo wtykowe 230 V, 16 A ze stykiem ochronnym pojedyncze, montowane w zestaw podwójny lub gniazdo podwójne. Przy montażu / zabudowie, należy uwzględnić zapis pkt. 3.5.4 opisu technicznego dot. ochrony IP.
	Kompletne, jednofazowe gniazdo wtykowe 230 V, 16 A ze stykiem ochronnym pojedyncze, montowane w zestaw potrójny. Przy montażu / zabudowie, należy uwzględnić zapis pkt. 3.5.4 opisu technicznego dot. ochrony IP.
	Kompletne, jednofazowe gniazdo wtykowe 230 V, 16 A ze stykiem ochronnym - pojedyncze. Przy montażu / zabudowie, należy uwzględnić zapis pkt. 3.5.4 opisu technicznego dot. ochrony IP.
	Kompletne gniazdo techniczne - gniazdo antenowe / gniazdo RTV-SAT. Przy montażu / zabudowie, należy uwzględnić zapis pkt. 3.5.4 i 3.5.8 opisu technicznego dot. ochrony IP.
	Kompletne gniazdo techniczne - gniazdo RJ 45. Przy montażu / zabudowie, należy uwzględnić zapis pkt. 3.5.4 i 3.5.8 opisu technicznego dot. ochrony IP.
	Proj. rozdzielnia 230/400 V AC z drzwiczkami zamykanymi na klucz (kolor biały), wielkość obudowy dopasowana do ilości proj. aparatury + technicznie uzasadniony zapas wolnego miejsca. Przy montażu / zabudowie, należy uwzględnić zapis pkt. 3.5.4 opisu technicznego dot. ochrony IP.
	Projektowany przycisk "wyłącz" przeciwpożarowego wyłącznika prądu posiadający stosowne certyfikaty / dopuszczenia do stosowania w budownictwie i instalacjach przeciwpożarowych - świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB. Przycisk zabudowany w obudowie ze szkłem zbijanym, należy przyłączyć do obwodu sterującego przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu. Przy montażu / zabudowie, należy uwzględnić zapis pkt. 3.5.4 opisu technicznego dot. ochrony IP.

INWESTOR: GMINA MIKOŁÓW,  
ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ  
UL. KOLEJOWA 2  
43-190 MIKOŁÓW

OPRACOWANIE:  
**plaan** PRACOWNIA PROJEKTOWA - GABRIEL KORBUTT  
42-500 BĘDZIN ; UL.KOPERNIKA 7  
pracownia@plaan.pl

PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
inż. Bogdan Kwiecień uprawnienia budowlane bez ograniczeń	582/01	
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Barbara Kwiecień uprawnienia budowlane bez ograniczeń	SLK/1670/PWOE/07	

TEMAT OPRACOWANIA:  
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY  
BUDYNKU MIESZKALNEGO ORAZ ZMIANY  
SPOSOBU UŻYTKOWANIA KONDYGNACJI  
PODDASZA PRZY UL. OKRZEI 2  
W MIKOŁOWIE

SKALA  
**1:90**

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

STADIUM:  
PROJEKT  
BUDOWLANY

KAT. OBIEKTU:	POZOSTAŁE BUD. MIESZ.-KAT.XIII	DATA:
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:	240802_1	06.2021
OBREB EWIDENCYJNY:	0029.AR_10	
NR DZIAŁKI:	1575/41	

TYTUŁ RYSUNKU:

NR RYSUNKU:

Instalacja elektryczna 230/400 V AC.  
Zasilanie gniazd wtykowych  
i urządzeń stałych.  
**RZUT PARTERU**

**E-5**

NR STRONY: