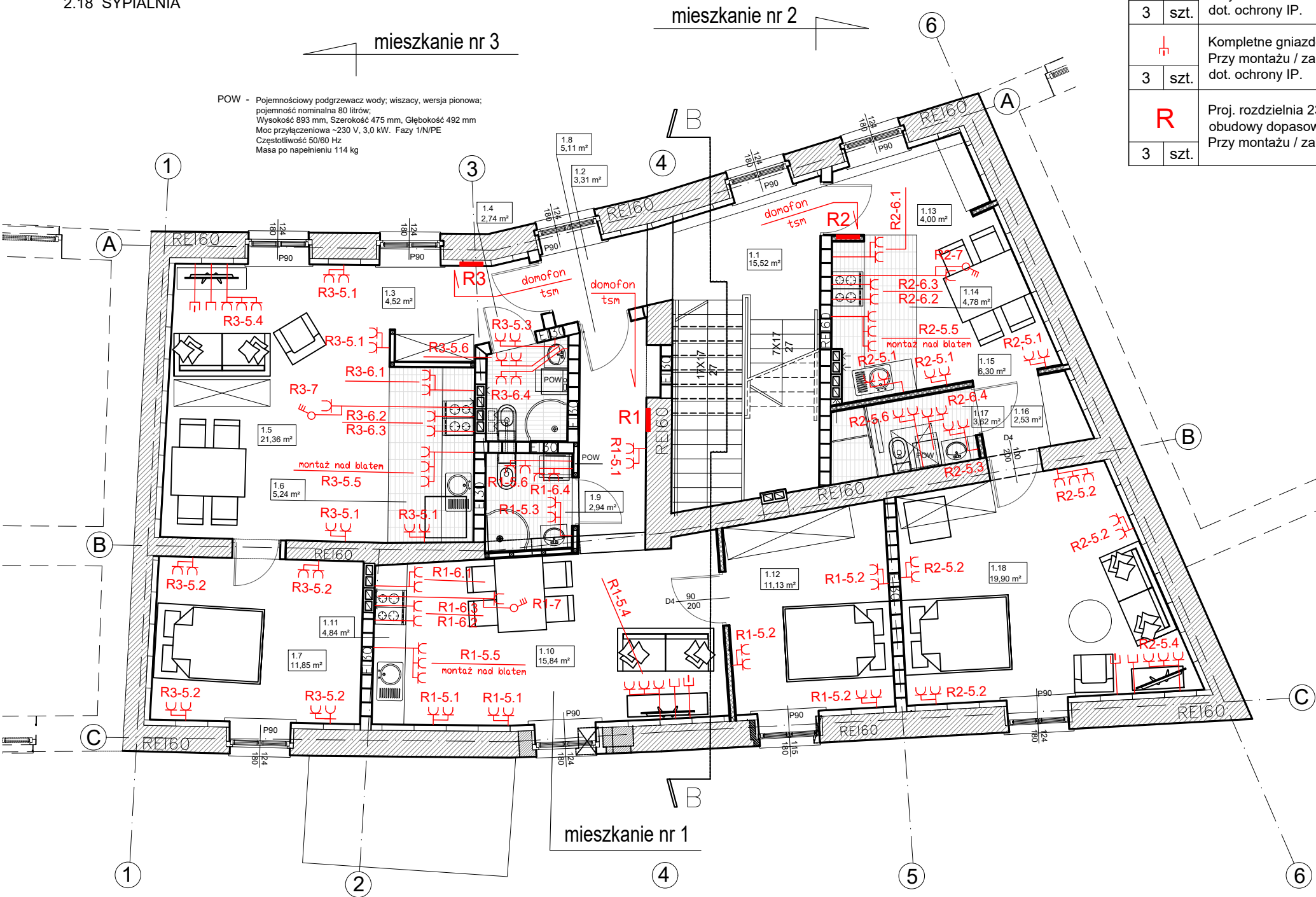


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

- 2.1 KLATKA SCHODOWA
- 2.2 HOLL
- 2.3 PRZEDSIONEK
- 2.4 POK. DZIENNY
- 2.5 SYPIALNIA
- 2.6 KUCHNIA
- 2.7 ŁAZIENKA
- 2.8 PRZEDSIONEK
- 2.9 ŁAZIENKA
- 2.10 POK.DZIENNY
- 2.11 KUCHNIA
- 2.12 SYPIALNIA
- 2.13 PRZEDSIONEK
- 2.14 POK.DZIENNY
- 2.15 KUCHNIA
- 2.16 ŁAZIENKA
- 2.17 GARDEROBA
- 2.18 SYPIALNIA



	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.	
3	szt.	
	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.	
33	szt.	
	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.	
7	szt.	
	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.	
6	szt.	
	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.	
3	szt.	
	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.	
3	szt.	
	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.	
3	szt.	

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 <b>1:90</b>
KAT. OBIEKTU: POZOSTAŁE BUD. MIESZ.-KAT.XIII		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 240802_1		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0029.AR_10		DATA: <b>06.2021</b>
NR DZIAŁKI: 1575/41		

TYTUŁ RYSUNKU:  Instalacja elektryczna 230/400 V AC. Zasilanie gniazd wtykowych i urządzeń stałych. <b>RZUT PIĘTRA</b>		NR RYSUNKU:  <b>E-6</b>
		NR STRONY: