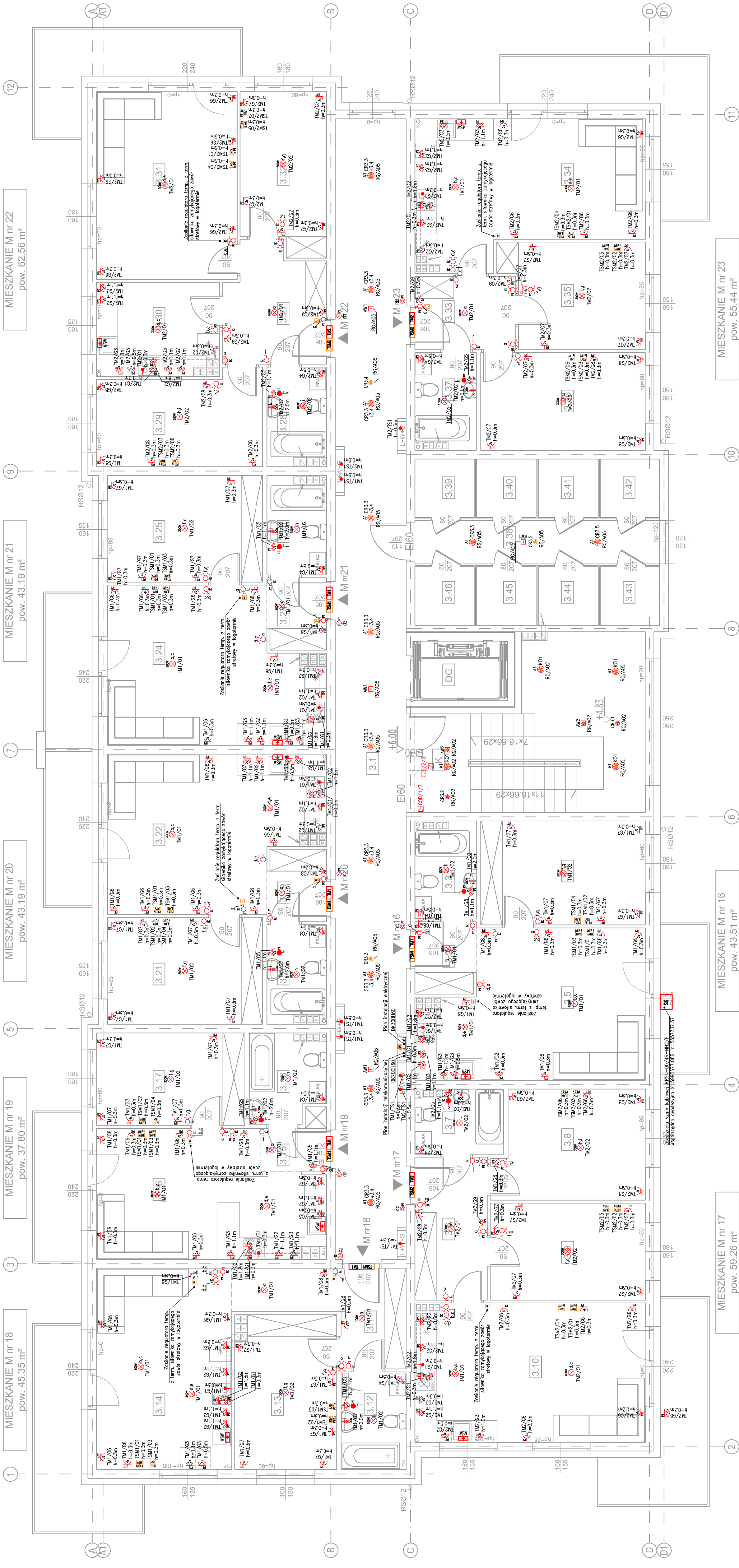


— WACI.

- Instalacje elektryczne i telekomunikacyjne projektuje się wykonując zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami. Instalacje elektryczne i telekomunikacyjne projektuje się wykonując w części wadzejnej jako podłogową, natomiast w pomieszczeniach technicznych jako podłogową lub natynkową. Obciążenie projektuje się układów w tymku (sposób ułożenia C) oraz na drabinach i korytach kablowych (sposób ułożenia E).
- Instalacje elektryczne i telekomunikacyjne projektuje się wykonując jako bez zasilacza. Łączenia zyl przewadów, kabli elektrycznych i telekomunikacyjnych projektuje się wykonując na zaciachach prądowych: urządzeń elektrycznych i telekomunikacyjnych (wzmacniaków osw., wypustów osw., sufitowych i ściennych, gniazd elektrycznych i telekomunikacyjnych, etc). W przypadku konieczności zastosowania łączeniowych puszek elektroinstalacyjnych w instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej, elektroinstalacyjne puszki łączeniowe projektuje się montować w miejscach niewidocznych z latwym dostępem serwisowym.
- Obciążenie instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej projektuj się układów w miarę możliwości bezkolizyjnie z innymi instalacjami z zachowaniem wymaganych przez obowiązujące przepisy oraz normy odległości od pozostałych instalacji.
- Przepisy kablowe przez ściany strop projektuje się uszczelniać tak, aby nie przedostawały się zanieczyszczenia stałe, płynne i lotne za pomocą certyfikowanego rozwiązania. Przepusty kablowe w ścianach wydzielenia pożarowego projektuje się uszczelniać co najmniej w klasie odporności ogniowej ściany za pomocą certyfikowanych ogniochronnych mas uszczelniających.
- Ostatczną lokalizację i wysokość montażu wypustów oświetleniowych ściennych, sufitowych, wzmacniaków oświetleniowych, gniazd elektrycznych; telekomunikacyjnych potwierdzać na etapie wykonawstwa z Inwestorem. Wszystkie użycie urządzenia, elementy i materiały do budowy instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej projektuje się instalować ściśle według zaleceń producenta oraz zgodnie z instrukcjami dostarczanymi wraz z produktami. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami dokumentacji projektowej.
- Ewentualne odstępstwa od zaprojektowanej instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej obowiązkowo nanieść na dokumentację wykonawczą.

opp ±0.00 = 25.04m n.p.m.

PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZCZECZE UL. RAUSKA 1 tel. 693 226 079		Pty	
<p>at</p> <p>Projekt Techniczny</p> <p>Elektryczna Telekomunikacja JNA</p> <p>Wewnętrzne Instalacje</p>		<p>rysunek:</p> <p>RZUT II PIĘTRA - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELEKOMUNIKACYJNEJ</p>	
<p>Wzrost</p> <p>KARŁIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.</p> <p>78-230 KARŁINO ul. Wojska Polskiego 1</p>		<p>obekt budowlany :</p> <p>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY nr 7</p>	
<p>projektant</p> <p>nr 12 LUKASZ SZABY</p> <p>adres biurowy : instalacje elektryczne</p>		<p>skala:</p> <p>1:75</p>	
<p>projekt</p> <p>nr 12 PAWEŁ MARKOWSKI</p> <p>adres biurowy : instalacje elektryczne</p>		<p>nr rys.</p> <p>E5</p>	
<p>projektant</p> <p>nr 12 REMIGIUSZ KONICA</p> <p>adres biurowy : instalacje elektryczne</p>		<p>data oprac.</p> <p>sierpień 2021</p>	
<p>projektant</p> <p>nr 12 PATRYK DOMINIAK</p> <p>adres biurowy : telekomunikacja</p>		<p>Budowa budynku wielorodzinnego nr 6 i nr 7 - osiedla Karłino przy ul. Koszalińska dz. nr 211 obręb 0003, jednostka ewid. Karłino, dz. nr 198, 199, 200, 2011, 2012, 211 obręb 0003 Karłino</p>	

SZKANIE M nr 16  
pow. 43.51 m<sup>2</sup>

MIESZKANIE M n  
pow. 55.44 m<sup>2</sup>



mgr inż. PAT
projektant spr
specjalność: in