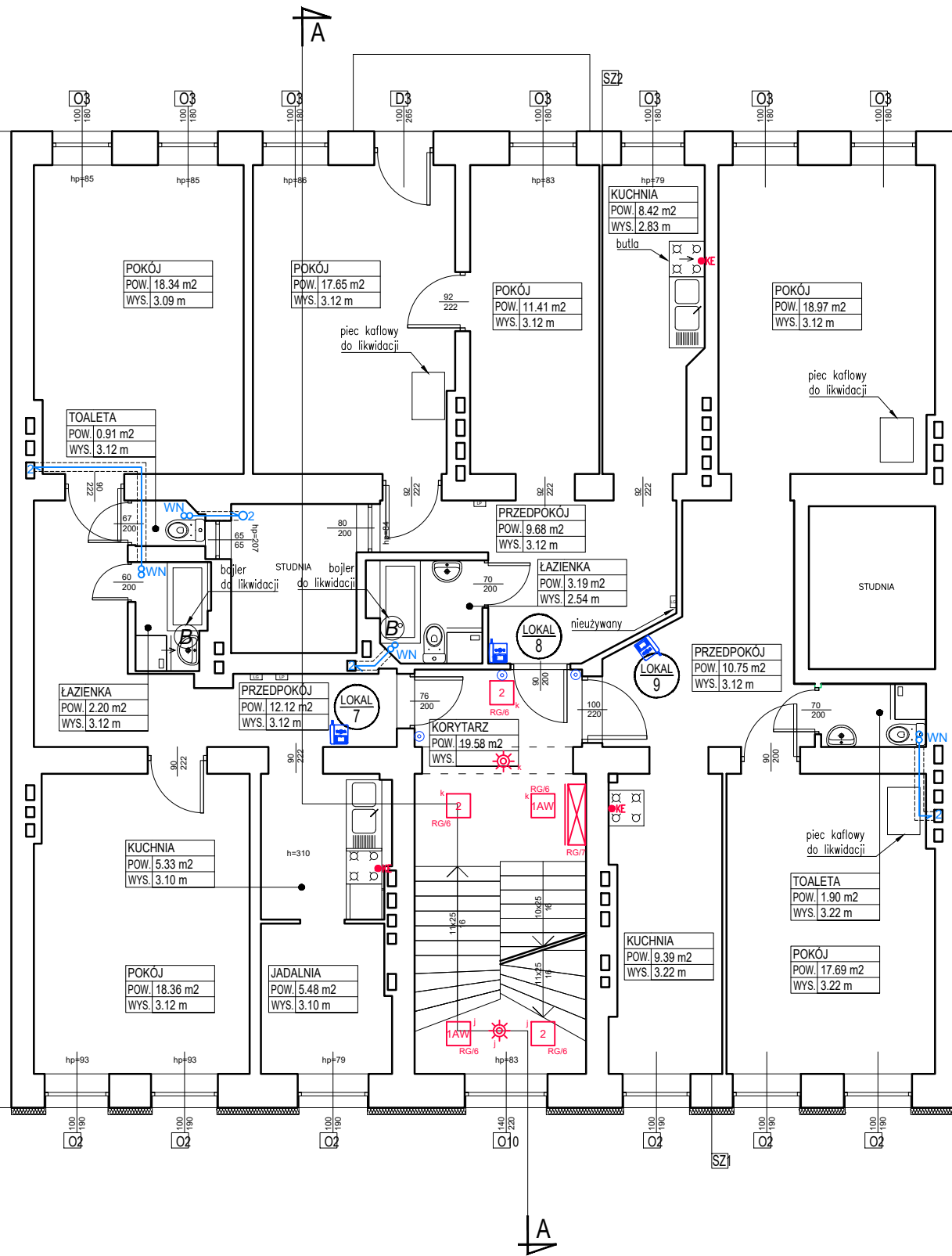


Brzeska 25



Brzeska 29

LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I  
TELETECHNICZNE

- Oprawa 2x24W (AW 1h) w piwnicy IP44
- Oprawa 2x24W w piwnicy IP44
- Oprawa Outdoor LED 3x1W C (AW 1h)
- Oprawa 1x54W (AW 1h)
- Oprawa 1x54W
- Oprawa 26W
- Oprawa 26W
- Oprawa ewakuacyjna LED z modulem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- Czujnik ruchu 360 stopni
- Główny wyłącznik prądu/Wyłącznik węzła ciepłego
- Unifon z funkcją dzwonka - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- Panel wywoławczy
- Przycisk dzwonek podświetlany IP20 - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- Łącznik pojedynczy IP44 - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
- Rozdzielnica główna RG
- Obudowa podtynkowa
- Główny punkt dystrybucyjny
- Puszka przyłączeniowa natynkowa kuchenki elektrycznej 400V
- Wentylator niskosumowowy 1fazowy zasilany z łącznika oświetlenia w pomieszczeniu
- Gniazdo pojedyncze IP44

- UWAGI !!
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
  - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
  - W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
  - Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

<div>MAZUR</div> <div>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</div> <div>Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków</div> <div>tel/fax: 0 prefix 71 3282340</div> <div>e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</div>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Brzeska 27, nr dz. 44/3, AM-10, obręb: Południe, j.ewid.: 026401_1 M.Wrocław, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
Główny projektant architektura	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektował	Rafał Grudziak	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	149/DOŚ/13	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE sprawdził	Michał Madela	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	151/DOŚ/13	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY			DATA wrzesień 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIĘTRA II - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				RYS. NR E-04
<div></div> <div>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS</div>				