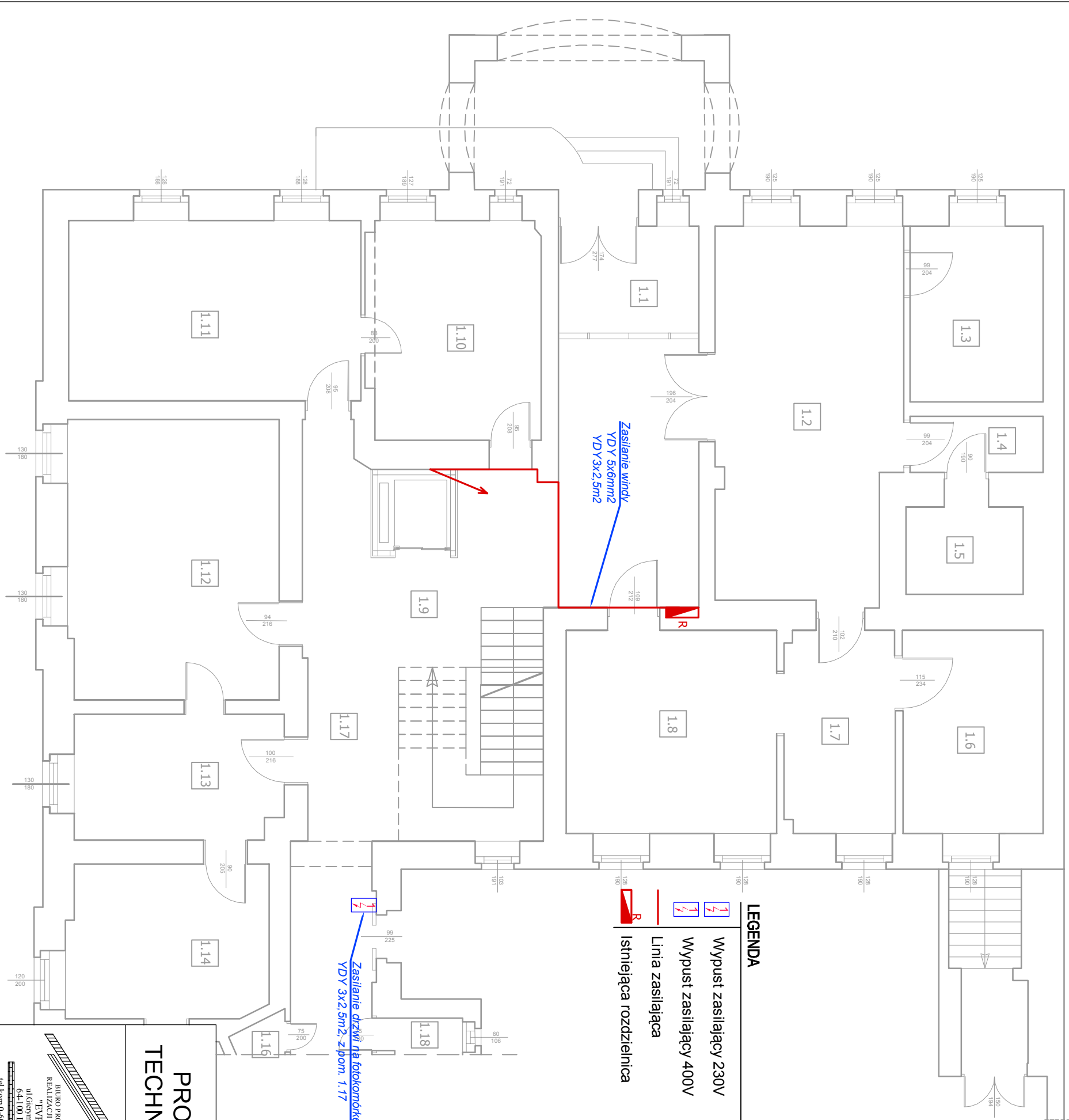


RZUT PARTERU

skala 1:100



LEGENDA

- Wypust zasilający 230V
- Wypust zasilający 400V
- Linia zasilająca
- Istniejąca rozdzielnia

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
1.1	PRZEDSIONEK Pyłki gładzone
1.2	POMIESZCZENIE BIUROWE Wykładzina PCV
1.3	POMIESZCZENIE BIUROWE Wykładzina PCV
1.4	MAGAZYN Posadzka cementowa
1.5	MAGAZYN Posadzka cementowa
1.6	POMIESZCZENIE BIUROWE Wykładzina PCV
1.7	POMIESZCZENIE BIUROWE Wykładzina PCV
1.8	POMIESZCZENIE BIUROWE Wykładzina PCV
1.9	KOMUNIKACJA Pyłki gładzone
1.10	POMIESZCZENIE BIUROWE Parket
1.11	POMIESZCZENIE BIUROWE Parket
1.12	SALA ŚLUBÓW Wykładzina PCV
1.13	POMIESZCZENIE BIUROWE Wykładzina PCV
1.14	POMIESZCZENIE BIUROWE Wykładzina PCV
1.15	POMIESZCZENIE BIUROWE Wykładzina PCV

1.16	POMIESZCZENIE SOCJALNE Pyłki gładzone
1.17	KOMUNIKACJA Wykładzina PCV
1.18	POMIESZ. GOSPODARCZE Pyłki gładzone
1.19	WC Pyłki gładzone
1.20	WC Pyłki gładzone
1.21	KOMUNIKACJA Pyłki gładzone
1.22	POMIESZCZENIE SOCJALNE Wykładzina PCV
1.23	SZATNIA Wykładzina PCV
1.24	KOMUNIKACJA Pyłki gładzone
1.25	MAGAZYN Wykładzina PCV
1.26	POMIESZCZENIE BIUROWE Wykładzina PCV
1.27	POMIESZCZENIE BIUROWE Wykładzina PCV
1.28	POMIESZCZENIE BIUROWE Wykładzina PCV
1.29	WC Pyłki gładzone
1.30	POMIESZCZENIE BIUROWE Wykładzina PCV

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA : 424,97 m<sup>2</sup>

UWAGI

- Instalację wykonać z zachowaniem IP20
- Obwody prowadzić podłukowo w bruzdach kłutych w ścianach pełnych.
- Kable i przewody należy układać w sposób zapobiegający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia mechaniczne w miejscu ich instalowania.
- Stosować przewody o izolacji 750V.
- Obwody wykonać przewodami podanymi na rysunku.
- Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
- Wszystkie przejścia przewodów i kabli przez przegrody pożarowe zabezpieczyć masą uszczelniającą np. Hilti o klasie odporności ogniowej równej klasie ściany (przegrody).
- Instalacje prowadzić:
- 30 cm od posadzk i sufitu,
- 15 cm od narożników ścian i drzwi,
- zachować normatywne odległości od innych instalacji.
- Przy zblizeniach i skrzyżowaniach zachować normatywne odległości.

PROJEKT  
TECHNICZNY



BIURO PROJEKTOWI  
REALIZACJI INWESTYCJI  
"EVPOL" s.c.  
ul. Gieyńskiego 23  
64-100 LESZNO  
tel kom 0-601 423-685  
bpnleczno@wp.pl  
REGON 41121783 \* NIP 697200222480

INWESTYCJA  
BUDOWA WINDY OSOBOWEJ  
W BUDYNKU RATUSZA W GOSTYNIU

INWESTOR  
GMINA GOSTYŃ

RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ

LOKALIZACJA  
GOSTYŃ RYNEK 2 DZ. NR 1363

PRZEDMIOT RYSUNKU  
RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

STADIUM  
PROJEKT  
TECHNICZNY

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA

DATA  
04-2022

STRONA  
18

SKALA  
1:100

NR RYS.  
E-1