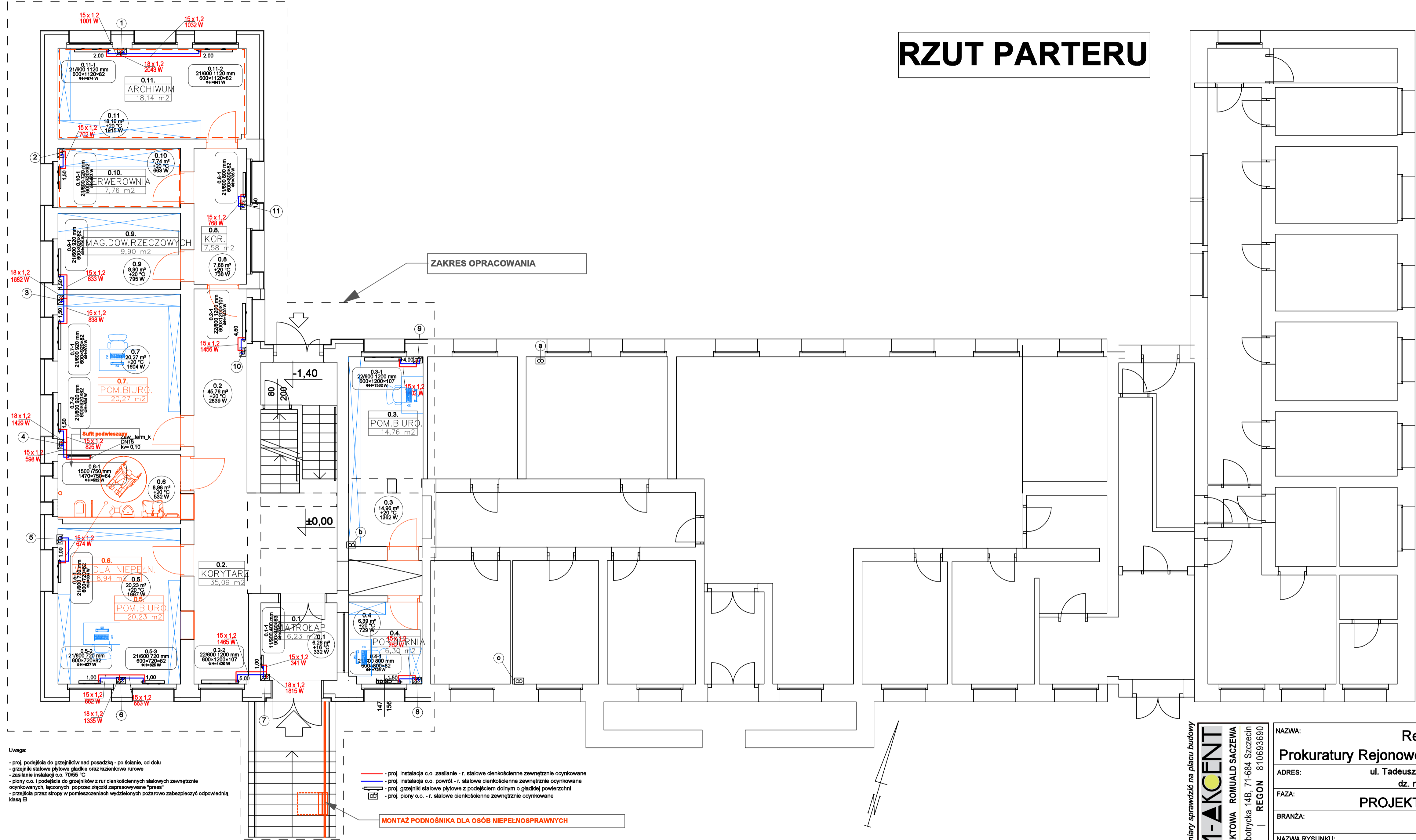


RZUT PARTERU



Uwaga:

- proj. podejścia do grzejników nad posadzką - po ścianie, od dołu
- grzejniki stalowe płytowe gładkie oraz łazienkowe rurowe
- zasilanie instalacji c.o. 70/55 °C
- płyny c.o. i podejścia do grzejników z rur cienkościennych stalowych zewnętrznie ocynkowane, łączonych poprzez złączki zaprasowywane "press"
- przejścia przez stropy w pomieszczeniach wydzielonych pożarowo zabezpieczyć odpowiednią klasą EI

— proj. instalacja c.o. zasilanie - r. stalowe cienkościennie zewnętrznie ocynkowane  
— proj. instalacja c.o. powrót - r. stalowe cienkościennie zewnętrznie ocynkowane  
— proj. grzejniki stalowe płytowe z podejściem dolnym o gładkiej powierzchni  
— proj. płyny c.o. - r. stalowe cienkościennie zewnętrznie ocynkowane

MONTAŻ PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

FORUM-AKCENT

PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMUALD SĄCZEWĄ

tel:609557923, ul. Obotrycka 14B, 71-684 Szczecin

NIP 8511143035 | REGON 810693690

NAZWA:

Remont budynku

Prokuratury Rejonowej w Pyrzycach

ADRES:

ul. Tadeusz Kościuszki 24, Pyrzyce

dz. nr 20/6, obręb Pyrzyce 6

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:

SANITARNA

NAZWA RYSUNKU:

Rzut parteru - instalacja c.o.

DATA:	maj 2025r.	SKALA:	1:75
Imię i nazwisko i nr uprawnień:		Podpis:	Nr Rys.:
Projektant:	mgr inż. Sylwia Smoleń upr. ZAP/0201/POOS/11		s7
Sprawdzający:	inż. Piotr Matysik upr. ZAP/0060/POOS/05		

OPRACOWANIE PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE ORAZ WSKŁIKIWKORZY-STYWANIE IDEI ZAWARTEJ W NINIEJSZYM OPRACOWANIU BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ JEST ZABRONIONE.