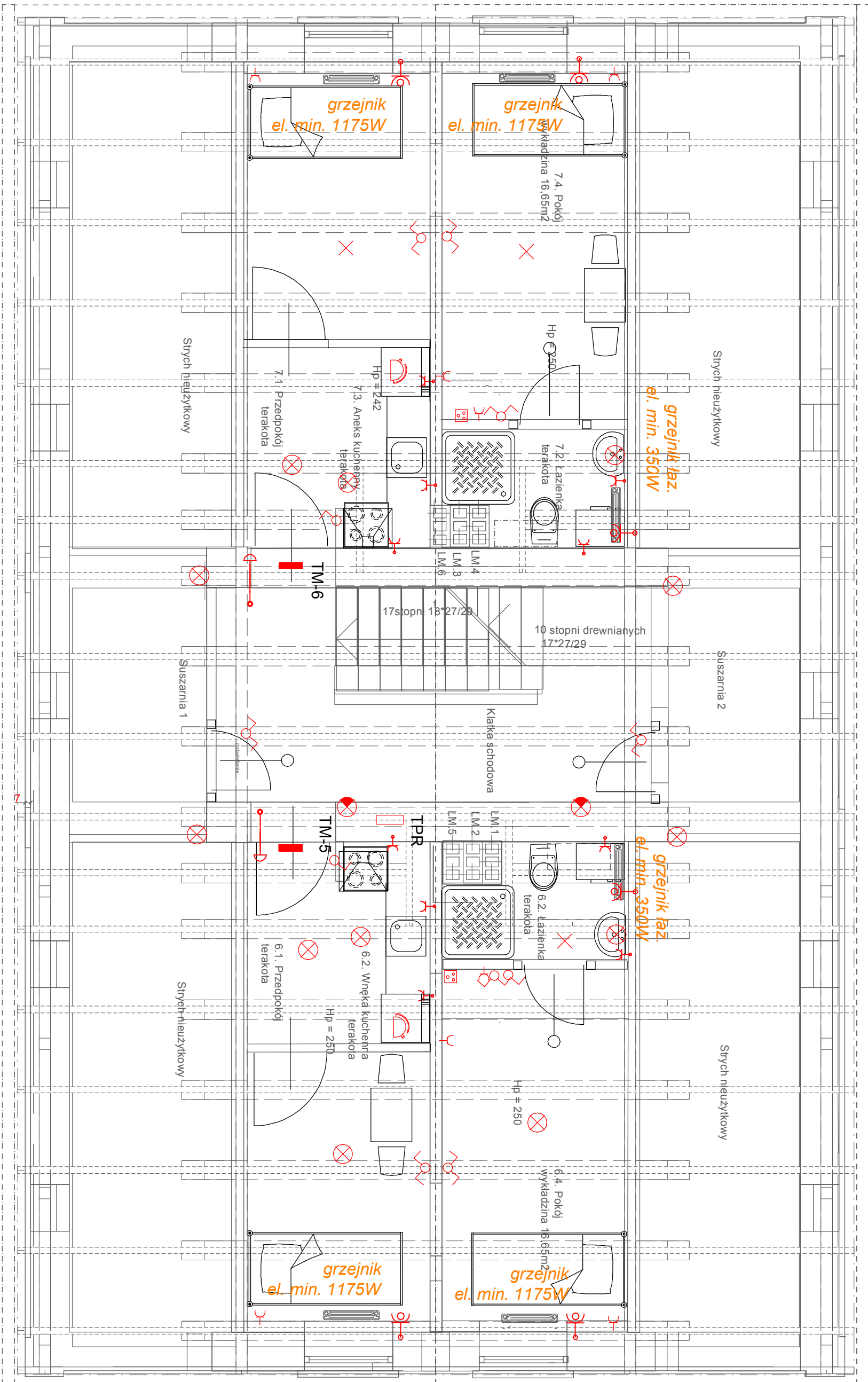


stak projektowakuy
bielordzikuy budykeh mieszkalkuy
socialny ul. Zybicka 131 Bielsko Biala



- ⊗ -PLAFONIERY 2x13W; IP44
- ⊗ -PLAFONIERY z czujnikiem ruchu 2x13W
- × -WYPUST OŚWIETLENIOWY

Przewód YDYŻo n x 1,5 mm² w tynku

- ⊗ -GNIAZDA 16A / Z WTYNKOWE SZCZELNE-GRZEJNIKI
- ⊗ -GNIAZDA 16A / Z WTYNKOWE -SZCZELNE
- ⊗ -GNIAZDA 16A / Z WTYNKOWE

Przewód YDYŻo 3 x 2,5 mm² w tynku

- -TM rozdzielnica mieszkaniowa
- -TL rozdzielnica LICZNIKOWA
- -GNIAZDA RTV-/SAT
- ⬇ -DZWONEK
- -Skrzynka TPR Dipol 200*300*150 zamknięta na klucz.

TN-S

A&E

Architektura i Ekonomia

DANIEL BOGACKI

architekt & master in industrial location and development
ul. Ofiar Oświęcimskich 26/1, PL 58-105 Świdnica tel. +48 515 317 110
e - mail : biuro@biuroa-e.pl , architektura@biuroa-e.pl , WP 647-100-79-73 Regon 22724069

1	proszę o dalsze zrealizowanie inwestycji	Projekt budowlany przebudowy wielorodzinnego budynku mieszkalnego sociálního przy ul. Zybickiej 131 w Bielsku Białym dz. 318/35
2	tytuł (nazwa), składowe i numer rysunku	Rzut piętro - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ nr rys. E-3
3	inny i nazwisko projektanta, specyfikacja i podpis	Użyte kolumny, uprzedzenie budowane do projektowania w specjalnej instalacji elektrycznej bez ograniczeń numer AKW-2/4/1-25