

RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:100

- RG/1 a - Łącznik instalacyjny pojedynczy (hermetyczny) - Grupa/Obwód
RG/1 b - Łącznik instalacyjny świecznikowy (hermetyczny) - Grupa/Obwód
RG/1 c - Łącznik instalacyjny schodowy (hermetyczny) - Grupa/Obwód
W - Wypust zasilania dla wentylatora z montażem wentylatora
W - Wypust dla czujnika ruchu - ster. oświetleniem
G - Gniazdo 230V
G - Gniazdo 400V/16A
Urz. - Wypust el. do urządzeń
ZK, PWP istn. - Złącze Kablowo-Popiarowe, istn. Przeciwpowarowy Wylłącznik Prądu
RG, RK, T1, T2, T3 - Rozdzielnicze
RACK - Pynkt Dystrybucyjny instalacji niskoprądowej
G - Gniazdo 2xRJ45 kat 6
MSW - Miejscowa szyna wyrównawcza LgYżo
K - Kamera IP

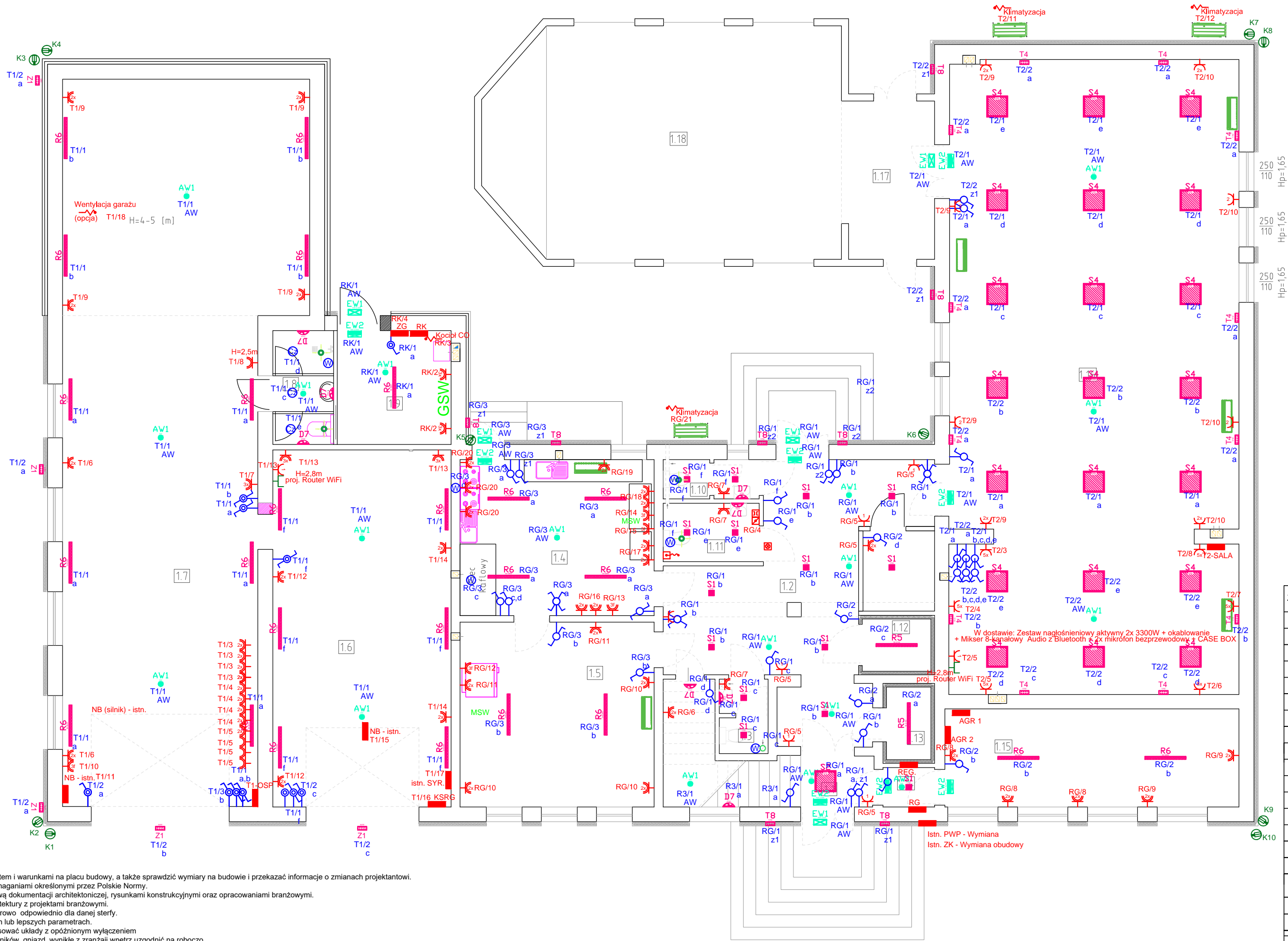


Table with 2 columns: Component (AV1, S1, S2, S3, S4, R5, R6, D7, T8, EV1, EV2, Z1) and Description/Specifications.

Table with 3 columns: NR, NAZWA POMIESZCZENIA, POWIERZCHNIA, POSADZKA. Includes room details and area calculations.

- 1. Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z projektem i warunkami na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o zmianach projektantowi.
2. Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Polskie Normy.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej, rysunkami konstrukcyjnymi oraz opracowaniami branżowymi.
4. Przed rozpoczęciem budowy porównać projekt architektury z projektami branżowymi.
5. Przejścia przez przegrody p.poż. zabezpieczyć pożarowo - odpowiednio dla danej sterfy.
6. Dopuszcza się zastosowanie oprav o równoważnych lub lepszych parametrach.
7. Wentylatory zasilic z obwodów oświetleniowych stosować układy z opóźnionym wylącznieniem
8. Wszelkie ewentualne zmiany lokalizacji oprav i łączników, gniazd wynikłe z zranżaj wnetrz uzgodnić na roboczo.
9. Dla potrzeb SSWIN przewidziano: 1x centrala SSWIN (wakuulator), 2x Manipulator LCD, 15x czujka PIR, 1x Sygnalizator akust-opt.

UWAGI
Zestawy Gniazd ZG: Gniazda 400V/32A+400V/16A+3x230V/16A+Łącznik 0-1 + zab. RCD 40/4/0.03+C16/3+3xB16/1
W ramach zadania należy dostarczyć Zestaw nagłośnieniowy aktywny 2x 3300W + okablowanie + Mikser 8-kanalowy. Audio z Bluetooth + 2x mikrofon bezprzewodowy + CASE BOX
W zniązku z malowanie powierzchni dachu projektuje się wymianę w całości instalacji odgrzewowej na dachu. Należy zastosować odgrzewowy drut AL fi 8
W dobudowanej części obiektu Należy usupchnić instalację odgrzewową - 3x Uziom szpilowy R<10 Om + zwody pionowe i poziome.

Table with project details: Nazwa inwestycji, Lokalizacja, Inwestor, Temat, Branża, Funkcja, Elektryka, and Stadium PT.