



- | Legenda | Opis |
|------------|---|
| TK | proś. n/ł. tabliczka rozróżnienia kolortm. iR55; |
| TKA | proś. n/ł. tabliczka rozróżnienia, iR55; |
| RT1 | proś. rozróżnienia zasilająco-pomocy, iR40; |
| p.poz.1(2) | proś. przekaź. wyłączenia potow. UV-odporny waporizator w szafce, iR55; |
| TPM4.1 | proś. tabliczka zasilająco-stwierdzenia pompy ściekowej surowicy, iR55; |
| TPM4.2 | proś. tabliczka zasilająco-stwierdzenia pompy ściekowej surowicy, iR55; |
| TPM4.3 | proś. tabliczka zasilająco-stwierdzenia pompy ściekowej surowicy, iR55; |
| TPM4.4 | proś. tabliczka zasilająco-stwierdzenia pompy ściekowej surowicy, iR55; |
| TPM4.5 | proś. tabliczka zasilająco-stwierdzenia pompy ściekowej surowicy, iR55; |
| TPM4.6 | proś. tabliczka zasilająco-stwierdzenia pompy ściekowej surowicy, iR55; |

- LEGENDA:**

 - – proj. b/1, gniazdo wtykowe 1–1 poprowadzić 230V 16A AC P+N+Z, IP44;
 - – proj. b/1, gniazdo wtykowe 1–1 poprowadzić 230V 16A AC P+N+Z, IP20; DNR;
 - – proj. b/1, gniazdo wtykowe 1–1 poprowadzić 230V 16A AC P+N+Z, IP20;
 - – proj. b/1, gniazdo podwójne telekomunikacyjne RJ45 kat. 5e, IP44;
 - – proj. o/1, zestaw instalacyjny z prądnikiem 0–1 230/400V AC 1x 3–1 16A, 3p+N+Z + 2x 1–1 16A P+N+Z, IP65;
 - – proj. b/1, przekaźnik z zestawem przełącznym, parametry techniczne wg proj. technologicznego;
 - – proj. wentylator sterowy, Pn=0,75kW, In=0,75A, Un=230V, dostawa i montaż wg proj. wentylacji;
 - – proj. regulator temperatury 0–40°C z czujnikiem SPD 10A, 250V;
 - – proj. o/1, wył. cz. serwisowy 0–1, 2p, 16A z blokadą na kluczek, IP65;
 - – proj. grafik elektryczny korekcyjny, Pn=1kW, Un=230V, dostawa i montaż wg proj. technologicznego;
 - – proj. jednostka wentylacji klimatyzatora, dostawa i montaż wg proj. wentylacji;
 - – proj. jednostka wentylacji klimatyzatora, Pn=10kW, In=20A, Un=3x400V, dostawa i montaż wg proj. wentylacji;
 - – proj. pompa cyrkulacyjna Pn=0,05kW, Un=230V, dostawa i montaż wg projektu c.o.;
 - – proj. pompa typu In-line, Pn=0,3kW, Un=230V, dostawa i montaż wg projektu c.o.;
 - – proj. zestaw odciążowy, Pn=0,2kW, Un=3x400V, dostawa i montaż wg proj. technologicznego;
 - – proj. pompa ciepła słoneczna, Pn=3kW, In=54A, Un=3x400V, dostawa i montaż wg proj. technologicznego;
 - – proj. przewoźnik elektrycznoprzewodny z czujnikiem prądu i przewoźnikiem podwójnym, z komunikacją bezprzewodną, zakres pomiarowy wg branży technologicznej, stopień ochrony IP68, welon rozdzielnicy z szafką napędem 130V, dostawa i montaż wg proj. technologicznego;
 - – proj. przetwornik przepływowo-temperaturowy P41;
 - – proj. czujnik kondensacyjny;

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – STAN ISTNIEJĄCY	
NR POL	NAZWA POMIESZCZENIA
0.1.	HOL
0.2.	PODRZ. KOMUNIKACYJNY
0.2A.	KOMUNIKACJA
0.3.	KOTŁOWNIA/ WARSZTAT
0.4.	POL. ROZDZIELN. GŁÓWNE
0.5.	KOMUNIKACJA
0.6.	POL. GOSPODARSTWA

[illegible]