



U W A G I :

1. STOSOWAĆ OSPRZĘT BRYGOSZCZELNY. PRZEWODY UKŁADAĆ NA TYNKU W LISTWACH I NA DRABINKACH/KORYTKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH.
2. ROZDZIELNICE "RG" ORAZ ZŁĄCZE "ZK-4R00+SZR100" WYKONAĆ I MONTOWAĆ WG ZŁĄCZONYCH SCHEMATÓW. ROZDZIELNICE "RT", "RH", KOMPENSATOR "SVG" MONTOWAĆ I PODŁĄCZAĆ WG D.T.R. PRODUCENTÓW, DOSTAWCÓW. "RT+RH" MOŻNA ZINTEGROWAĆ W JEDNEJ OBUDOWIE W DYŻURCE.
3. OSPRZĘT MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCIACH NAD POSADZKĄ:
 - 0,8m - GŁAZDA WTYCZKOWE. PODWÓJNE N.L.PE. 10/16A, 230Vac, IP54
 - 2,0m - 3.W. LECZ GŁAZDA PRZY ZŁEWACH 86, 87 (PODGRZEWACZE)
 - 12m - ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE OŚWIETLENIA 6A, 230Vac, IP54
 - 10m - GŁAZDA WTYCZ. SIŁOWE NR 80 N.3.L.PE. 16A, 400Vac, IP54
4. NA POSADZKACH PRZED ROZDZIELNICAMI nN UŁOŻYC CHODNIKI GUMOWE DIELEKTRYCZNE GRUBOŚCI MIN. 4mm, SZEROKOŚCI 0,8m.
5. OPRAWY WEWNĘTRZNE MOCOWAĆ DO SUFITÓW, ŚCIAN.
6. OPRAWY ZEWNĘTRZNE MOCOWAĆ DO ŚCIAN NA WYSIĘGNIKACH IZ KSZTAŁTOWNIKÓW PERFOROWANYCH; WYSOKOŚĆ ZAWIESZENIA -3m..4m
7. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN - SAMOCZYNNIE ODŁĄCZANIE ZASILANIA, UKŁAD "TN-C-S".
8. PRZEPUSTY KABLOWE ŚCIENNE USZCZELNIAĆ PŁANKAMI ELASTYCZNYMI.

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIELTENIOWYCH :

- POM. 1 HALA TECHN. - 9*1TUBA/LED/2*1T8-25W/5000Lm - 200Lx
POM. 2 KORYTARZ - 1*1TUBA/LED/1*1T8-25W/2500Lm - 100Lx
POM. 3 CHŁOBOROWNIA - 1*1TUBA/LED/2*1T8-25W/5000Lm - 200Lx
POM. 4 DYŻURKA - 2*1TUBA/LED/2*1T8-25W/5000Lm - 200Lx
POM. 5 WC - 1*1TUBA/LED/1*1T8-25W/2500Lm - 100Lx

- LAMPY PARKOWE/ULICZNE NA BUDYNKU - 4*1LED/35W/3500Lm
LAMPY PARKOWE/ULICZNE NA ZBIORNIKACH - 2*1LED/35W/3500Lm

OZNACZENIA URZĄDZEŃ SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA "SSW":

- B111, B112, B113, B114 - CZUJKI SYGN. ALARMOWEJ Z DWOMA DETEKTORAMI PIR/PODCZERWIENI+MW/MIKROFALE. WNETRZOWE O ZASIĘGU -10m
S109 - MANIPULATOR/KLAWIATURA Z EKRANEM LED DO ZARZĄDZANIA CENTRALĄ ALARMOWĄ "SSW"
H109 - SYGNALIZATOR ALARMOWY, OPTYCZNO-AKUSTYCZNY, ZEWNĘTRZNY SYSTEMU "SSW"

OZNACZENIA :

- ===== CIAGI INST. ELEKTR. NA DRABINKACH/KORYTKACH
----- PRZEWODY WYRÓWNAWCZE I UZIEMIĄCIE

- "ZK-4R00+SZR100" ZŁĄCZE/SZAFKA KABLOWA 160A, TN-C-S, IP44, IK10 IZOL. Z FUNDAMENTEM PREFABRYKOWANYM WYPOSAŻONE WG SCHEMATÓW: URZĄDZENIE SZR100, BYPASS RZR100, 4* ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY DIN00/160A/g6100A, 2* KONTROLA FAZ/LED, 3*WYŁĄCZNIK MODUŁOWY "RG" - ROZDZIELNICA enn GŁÓWNA OBIEKTU 100A, TNS, 230V/400V, IP43, IK10, W OBUDOWIE WNETRZOWEJ IZOLACYJNEJ.
"SVG" - STATYCZNY KOMPENSATOR MOCY BIERNEJ 230/400Vac +/-10kVar W OBUDOWIE WNETRZOWEJ.
B81 - TERMOSTAT STYKOWY, NATYNKOWY 0..40°C, 230V, 6A
X88, X89 - GŁAZDO WTYCZKOWE 230Vac, 16A, ROZŁĄCZNIK Z PRZECISKIEM, TIMER 24h/7DNI, MUL.TIMER IV AK.W/kWh - ZARZĄDZANIE OSUSZANIEM WNETRZ PRZECZ SMARTFON/WLAN-24G
S90 - ROZŁĄCZNIK WENTYLACJI 3P 230/400V/25A W SKRZYNCE IZOL. RNNS5/1*4
S95 - KONTROLER 230Vac, 10A, TIMER 24h/7DNI, OŚWIETLENIA TERENU, W SKRZYNCE IP54 - ZARZĄDZANIE PRZECZ SMARTFON/WLAN-24G

OZNACZENIA URZĄDZEŃ DOSTAWY TECHNOLOGICZNEJ :

- B51, S2, S3 - WODOMIERZE IMPULSOWE LUB ULTRADŹWIĘKOWE, ELEKTROMAGNETYCZNE PRZETWORNIKI PRZEPŁYWU WODY Z WYJŚCIAMI IMPULSOWYMI (LUB RS485)
B17 - PRZETWORNIKI POMIARU CIŚNIENIA SPĘŻ. POWIETRZA 4-20mA
B67, B68 - PRZETWORNIK POMIARU CIŚNIENIA WODY 4-20mA
b69 - PRESOSTAT NASTAWNY O ZAKRESIE PN6 (MINIMUM 3-6bar)
Y41, 42, 43 - ZESPÓŁY PRZEPUSTNIC FILTRÓW
Y15 - ELEKTROZAWORY SPRĘŻ. POWIETRZA
15 - CHŁORATOR, 16 - DMUCHAWA, 17 - SPRĘŻARKA
61, 62, 63 - POMPY / 2° 68 - POMPA PŁUCZNA
90 - WENTYLATOR KANAŁOWY CHŁOROWNI
91 - WENTYLATOR KANAŁOWY W.C.
"RT" - ROZDZIELNICA enn TECHNOLOGII 1°
"RH" - ROZDZIELNICA enn ZESTAWU POMP 2°
UWAGA! : RT+RH MOŻNA WYKONAĆ W JEDNEJ OBUDOWIE

STACJA WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWICA				
GMINA JASTKÓW, ID.DZ. 060907.2.0002.757/4				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	RYS. NR:
PROJ. INST. ELEKTR.:				
mgr inż. G. ZLOT	134/Lb/91	112024		e02
SPRAWDZIŁ:				
mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	112024		SKALA: 1 : 100
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU				