



U W A G I :

1. STOSOWAĆ OSPRZET BRYGOSZCZELNY. PRZEWODY UKŁADAC NA TYNKU I NA KORYTKACH KABLOWYCH.
2. ROZDZIELNICE "RG" ORAZ ZŁĄCZE "ZA" WYKONAĆ I MONTOWAĆ WG ZAŁĄCZONYCH SCHEMATÓW. ROZDZIELNICE "RT", "RH", "BK", "RA", "RS" MONTOWAĆ I PODŁĄCZAĆ WG D.T.R. PRODUCENTÓW.
3. GNIAZDA WTYCZKOWE I ŁACZNIKI MONTOWAC 0.7-1.3m NAD POSADZKA.
4. NA POSADZKACH PRZED ROZDZIELNICAMI enn UŁOZYĆ CHODNIKI GUMOWE DIELEKTRYCZNE GRUBOŚCI 4mm, SZEROKOŚCI 0.8m.
5. OPRAWY WEWNĘTRZNE MOCOWAĆ DO SUFITÓW.
6. OPRAWY ZEWNĘTRZNE MOCOWAĆ DO SCIAN NA WYSIĘGNIKACH (RURA STAŁ.DCYNK.ø50/L=2m + WSPORNIKI Z Kształtowników 2*U13); WYSOKOŚĆ ZAWIESZENIA 4.5m NAD TERENEM.
7. DODATKOWA OCHRONA OD PORAZENI: - SAMOCZYNNIE ODŁĄCZANIE ZASILANIA, UKŁAD "TN-C-S".
8. ZDEMONTOWAĆ ISTN. INSTALACJE enn BUDYNKU WRAZ Z CZĘŚCIĄ ODBIORCZĄ ROZDZIELNICZY enn "R". ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE KABLOWE enn ORAZ CZĘŚĆ ZASILAJĄCO-POMIAROWĄ ROZDZ. "R" POZOSTAWIĆ BEZ ZMIAN DO DAJSZEJ EKSPLOATACJI.

OZNACZENIA :

- ===== CIĄGI INST. ELEKTR. NA DRABINKACH/KORYTKACH
----- FB- PRZEWODY WYRÓWNAWCZE I UZIEMIAJACE
- A,B52 - SEPARATOR IMPULSÓW TTL/5Vdc Z NADAJNIKA "NKD" WODOMIERZA + LICZNIK LOKALNY/PRZETWORNIK 0-40[dm3/sek] / 0-40[Hz] / 4-20[mA]
- B,S81 - TERMOSTAT 230V; 6A; 5-30°C; IP55 Z WŁĄCZNIKIEM
S89 - ROZŁĄCZNIK FR303-20A W OBUDOWIE RNN-1*4-IP55
- GNIAZDO WTYCZ. 3L+N+PE;230/400Vac;16A;IP44
- GNIAZDO PODWOJNE WTYCZ. L+N+PE,230Vac,10A,IP44
- ŁACZNIK 1-BIEGUNOWY 230Vac,10A,IP44
□ - ŁACZNIK 1-BIEGUNOWY Z KLUCZEM 230Vac,10A,IP55 L-No-91621
- OZP 70W- OPRAWA ZEWNĘTRZNA PARKOWA (KULA-OPAL.) 230Vac
Z LAMPA SODOWA 70W + RURA FeZnø50/2m + 2* U13/1.5m
OS 2*36W(1*36W,2*18W)- OPRAWY WNĘTRZNE 230Vac,IP-55
ZE ŚWIEŁŁOWKAMI 2*36W/827 (1*36W, 2*18W)
- "RG" - ROZDZIELNICA enn GŁÓWNA OBIEKTU
"ZA" - ZŁĄCZE KABLOWE TYP ZK1/120, Z FUNDAMENTEM
"BK"- BATERIA KONDENSATORÓW enn 1.5+2.5+5kVar, 230/400V
"RA"- FABRYCZNA ROZDZIELNICA S.Z.R. SPALINOWEGO ZESPOŁU PRĄDOTWÓRCZEGO enn 40kVA Z SAMOSTARTEM
"RS"- FABRYCZNA ROZDZIELNICA U.P.S. 500W, 12~24Vdc/230Vac SŁONECZNEGO ZESPOŁU PRĄDOTWÓRCZEGO Z AKUMULATORAMI 2*150Ah, 12Vdc ŻELOWYMI
PS1, PS2 - BATERIE SŁONECZNE 250W, 12~24Vdc MONTOWAĆ NAD OKNAI ZE SPADKIEM 100% (45°) NA CEDOWNIKACH FeZn/C50 PERFOROWANYCH

OZNACZENIA URZĄDZEŃ DOSTAWY TECHNOLOGICZNEJ :

- B51,52,53- WODOMIERZE Z NADAJNIKIEM IMPULSÓW NKD
B17,27- PRZETWORNIKI CIŚNIENIA SPĘŻ. POWIETRZA
B59,69- PRZETWORNIKI CIŚNIENIA WODY
Y41,42- ZESPOŁY PRZEPUSTNIC FILTRÓW
Y15,25- ELEKTROZAWORY SPREŻ. POWIETRZA
13- CHŁORATOR; 16- DMUCHAWA; 17- SPREŻARKA
61,62,63,64- POMPY/2° 65- POMPA PŁUCZNA
89- WENTYLATOR KANAŁOWY
"RT"- ROZDZIELNICA enn TECHNOLOGICZNA
"RH"- ROZDZIELNICA enn ZESTAWU POMP 2-STOPNIA

MODERNIZACJA POŁĄCZONA Z PRZEBUDOWĄ STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŚNIADÓWKA, GM. BARANÓW				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	RYS. NR:
PROJ. INST. ELEKTR: mgr inż. G. ZŁOT	1341/Lb/91	01'2016		2
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	01'2016		SKALA: 1 : 100
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU				