



#### U W A G I :

1. STOSOWAC OSPRZET BRYGOSZCZELNY. PRZEWODY UKLADAC NA TYNKU I NA KORYTKACH KABLOWYCH.
2. ROZDZIELNICE "RG"WYKONAĆ I MONTOWAĆ WG ZAŁĄCZONYCH SCHEMATÓW. ROZDZIELNICE "RH", PODŁĄCZAĆ WG D.T.R. PRODUCENTA ZESTAWU POMPOWEGO.
3. GNIAZDA WTYCZKOWE I ŁĄCZNIKI MONTOWAC 0.7-1.3m NAD POSADZKA.
4. NA POSADZKACH PRZED ROZDZIELNICAMI enn UŁOŻYĆ CHODNIKI GUMOWE DIELEKTRYCZNE GRUBOSCII 4mm, SZEROKOSCII 0.8m.
5. OPRAWY WEWNETRZNE MOCOWAĆ DO SUFITÓW.
6. OPRAWY ZEWNETRZNE MOCOWAĆ DO SCIAN NA WYSIĘGNIKACH (RURA STAL.OCYNK.Ø50/L=2m + WSPORNIKI Z KSZTAŁTOWNIKÓW 2\*U13); WYSOKOSC ZAWIESZENIA ~4m NAD TERENEM.
7. DODATKOWA OCHRONA OD PORAZEN: - SAMOCZYNNE ODLACZANIE ZASILANIA, UKLAD "TN-C-S".
8. ZDEMONTOWAĆ ISTN. INSTALACJE enn BUDYNKU WRAZ Z ROZDZIELNICĄ enn. ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE KABLOWE enn I UKLAD POMIARU ENERGII POZOSTAJE DO DALSZEJ EKSPLOATACJI.

#### OZNACZENIA:

"RG"- ROZDZIELNICA enn GŁÓWNA IZOL. POMPOWNI  
 "RH"- ROZDZ. enn FABRYCZNA ZESTAWU POMPOWEGO

42B- TERMOSTAT 5-30°C, 8A, 230V, IP44  
 21- GNIAZDO WTYCZ. 400Vac,32A, IP44, 3L+N+PE, IZOL.,  
 WYSOKOŚĆ MONTAŻU H=1m  
 KA11- MIERNIK 4-20mA POZIOMU WODY ZBIOR. WYRÓWNAW.

#### OZNACZENIA :

LED33W.3800lm- OPRAWA ZEWNĘTRZNA PARKOWA (WALEC-OPAL.) 230Vac  
 Z DIODAMI LED 33W + RURA FeZnØ50/2m + 2\* U13/1.5m  
 LED36W.4100lm(21W.2400lm) - OPRAWY WNEȚRZOWE 230Vac,IP-55, LINIOWA  
 Z DIODAMI LED 36W.4100lm (21W.2400lm)

PRZEBUDOWA POMPOWNI WODY W M. HUTA, GMINA BARANÓW				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	RYS. NR:
PROJ. INST. ELEKTR: mgr inż. G. ZŁOT	1341/Lb/91	07/2018		2
SPRAWDZIK: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	07/2018		SKALA: 1 : 100
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU				