

A

stacja uzdatniania wody

proj. studzienka schładzająca betonowa o średnicy $\phi 600$, $h=1,0$ m; przykryta włazem typu lekkiego; zamontowana pompa odwadniająca z pływakim; odprowadzenie ścieków przewodem PVC32 do istn. kanalizacji

WLZ dla RP0 w rurze osłonowej doprowadzony kanałem podposadzkowym z rozdzielni głównej budynku w holu wejściowym do szkoły

włączyć do istn. otoku budynku
WLZ dla RK w rurze osłonowej doprowadzony kanałem podposadzkowym z rozdzielni głównej budynku w holu wejściowym do szkoły

WYTYCZNE WYKONAWCZE:

- PRZEWODY UKŁADAĆ p/t
- OSPRZĘT 10A p/t
- ŁĄCZNIKI OŚWIELEŃIA INSTALOWAĆ NA WYS. 1,3m
- GNIAZDKA WTYCZKOWE INSTALOWAĆ NA WYS. 0,6m LUB 0,6M NAD BLATEM
- SIEĆ OŚWIELEŃIOWA – YDY 3x1,5 mm² p/t
- SIEĆ GNIAZD WTYCZKOWYCH – YDY 3x2,5 mm² p/t



Łącznik oświetlenia- klawiszowy podwójny p/t



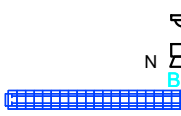
Łącznik oświetlenia- klawiszowy pojedynczy p/t

Elektryczny podgrzewacz wody, ~230V, 2,5 kW



Łącznik oświetlenia- klawiszowy przycisk p/t

D2 ⊗ Oprawa oświetleniowa żarowa n/t



Czujnik ruchu

Oprawa naświetlacz LED 10W

Projektowana oprawa świetlówkowa 2x36W



Gniazdko wtyczkowe brygoszczelne 10A p/t



Gniazdko wtyczkowe podwójne 10A p/t



Gniazdko wtyczkowe 16A, 0,4 kV n/t

1a zaplecze kotłowni
35,12 m² Hpom - 273cm

Ochrona Przeciwporażeniowa
Samoczynne Szybkie Wyłączenie Zasilania
SIEĆ TN-C-S

Połączenia wyrównawcze
miejscowe - DY 4 mm²
główne - DY 6 mm²

JEDNOSTKA PROJEKTOWA corematic	PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Jan Traczyk mgr inż. Jan Traczyk	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 20/93/OP spec. instal.-elektryczna -	DATA 04.2019 04.2019	PODPIS
INWESTOR	GMINY WŁOSZCZOWA, UL. PARTYZANTÓW 14, 29-100 WŁOSZCZOWA				
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA INSTALACJI CIEPLNYCH Z OGRZEWANIA WĘGLOWEGO NA GAZOWE W BUDYNKU SZKOŁY ZESPOŁU PLACÓWEK OŚWIATOWYCH NR 2 WE WŁOSZCZOWIE, UL. RÓŻANA 16				
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – PRZYZIEMIE				SKALA 1:50
SYMBOL OBIEKTU WŁ/KG	STADIUM PW	NR PROJEKTU 03/04/WŁ	NR RYSUNKU RYS. NR E05	NR ZMIANY	