

A

stacja uzdatniania wody

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

włączyć do istn. otoku budynku

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

kocioł gazowy KG1,2,3
kondensacyjny wiszący
 $Q_{max}=3 \times (27,0-95,6 \text{ kW})$

90
200

200 [EI30 proj.]
z zamkiem "antypanik"

A

proj. czujnik gazu
DEX na stropie
kotłowni

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

1 kotłownia
37,76 m² Hpom - 273cm

proj. rozdzielnia elektryczna
kotłowni RK

centralka systemu
aktywnego zabezpieczenia
instalacji gazowej

wyłącznik prądu p.-poż.

syrena alarmowa

WYTYCZNE
WYKONAWCZE:

- PRZEWODY UKŁADAĆ p/t
- OSPRZĘT 10A p/t
- ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA INSTALOWAĆ NA WYS. 1.3m
- GNIAZDKA WTYCZKOWE INSTALOWAĆ NA WYS. 0.6m LUB 0.6M NAD
- SIEĆ OŚWIETLENIOWA - 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



Oprawa oświetleniowa żarowa n/t



Czujnik ruchu



Oprawa naświetlacz LED 10W



Projektowana oprawa świetłówkowa 2x36W



Gniazdko wtyczkowe bryzgoszczelne 10A p/t



Gniazdko wtyczkowe podwójne 10A p/t

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 - KOTŁOWNIA Z ZAPLECZEM				SKALA 1:50
SYMBOL OBIEKTU WŁ/KG	STADIUM PW	NR PROJEKTU 03/04/WŁ	NR RYSUNKU RYS. NRE04	NR ZMIANY	