

Ru < 5 Ohm

YKY 4x10mm² do RG

SO

przejście przez ścianę
uszczelnąć przeciwwilgociowo

-1.6 ROTLOWNIA
(poza zakres opracowania)

-1.2 KOMBINACJA

-1.1 WODA-GAZ

-1.3 MAGAZYN

-1.4 MAGAZYN

poziom "-1"

kabel prowadzić w RL28
na ścianie pomieszczeń piwnicy

-1.5 MAGAZYN

kabel prowadzić w RL28
w kanale technicznym na poziomie "-1"

RG

kabel prowadzić w RL28
przepust w pionie do szafy rozdzielni RG

LEGENDA

	GRANICA OPRACOWANIA
	ISTN. BUDYNEK SZKOLNY
	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - CHODNIKI
	PIŁKOCHWYT WYS. 3,5m
	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - DOJAZD + PLAC
	MIEJSCA PARKINGOWE
	ZIELEŃ
	SIEDZISKA TERENOWE

LEGENDA:		
SYMBOL	OZN.	OPIS
	N1	Naswietlacz TEMPO RVP351 1xHPI-TP400W/645 ASYM lub równoważny; montowany do głowicy na maszcie oświetleniowym h=12m
	N2	Naswietlacz TEMPO RVP351 1xHPI-TP250W/645 ASYM lub równoważny; montowany do głowicy na maszcie oświetleniowym h=12m
		złącze spawane
		dodatkowy uziom pionowy
		rozdzielnia elektryczna

UWAGI:
 1. fundamenty masztów zabezpieczyć masą asfaltową
 2. połączenia spawane zabezpieczyć przed korozją
 3. kable elektroenergetyczne układać zgodnie z normą N SEP-E-004

WALUM PROJEKT, WYKONANIE
ul. Wojskowa 21/9; 60-802 Poznań

INWESTOR	Urząd Gminy Czerwonak ul. Zróżlana 39 62-004 Czerwonak			
OBIEKT	Boiska sportowe przy szkole podstawowej im. J. Wybickiego ul. Rolna 1 62-004 Czerwonak			
TEMAT	Plan instalacji - trasa kabla zasilającego SO wewnątrz budynku			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Walerczyk	nr. upr. bud. WKP0313/PWOE07		

DATA: grudzień 2008	SKALA: 1:100	NR INW.: 902_PW	BRANŻA: EL	NR RYS.: E3
------------------------	-----------------	--------------------	---------------	----------------