



Rura AROTA DVK 110
do tablicy TS w pom. kotłowni
w części socjalnej (przewody fabryczne)

Ochrona przed dotykiem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN - S

LEGENDA:

- G** - oprawa MODENA MINI LED 4000K IP54
kod PX3004085 AW 3H nacienna z modułem grzejnym (awaryjna)
- K** - oprawa montowana do korytka kablowego typu PXF Lighting kod PX20638885
FLASH NEW LED XW 135W 4000K 14000 Lm(5xLED)
- oprawa ewakuacyjna (awaryjna) montowana na ścianie n/t LED 1,2W 230V IP41
z inwerterem 2h np. TIGER P LED f-my AWEX
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego (awaryjnego) montowana
do korytek kablowych LED 3W 230V IP41
np. LOVATA NT CORRIDOR, LVNC -11 f-my AWEX

N1, N2, CW - urządzenia w/g projektu brazy sanitarnej

UWAGA: - zasilanie obwodów gniazd wtykowych 230V, oraz urządzeń N1 i N2
wykonać w rurkach RVKL w betonie, podjęcie do gniazd i urządzeń
wykonać w listwie kablowej MKE 18/20 m.k

- zasilanie urządzenia CW (przewody fabryczne) układać w rurze
AROTA DVK 110 od tablicy TS (sterująca) do urządzenia CW

BUDOWA ZADASZONEGO KORTU TENISOWEGO WRĄZ Z BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM ORAZ ZAPLECZEM SOCJALNYM				
	PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA	AUTOR: J. Zakrzewski spec.inst.inżynierska UAN 7342-12/93		
	62-800 KALISZ, ul. FREDRY 16 kom.604-298-804 email.maxymz@poczta.onet.pl		SPRAWDZAJĄCY: A. Stanecki spec.inst.inżynierska UAN 8386/23/89	
INWESTOR: PWSZ in. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu 62 - 800 Kalisz , ul. Nowy Świat 4				
ADRES INWESTYCJI: 62 - 800 Kalisz, ul. Poznańska 201-205, działki nr 1/12				
BRANŻA: Elektryczna		SKALA	DATA	NR RYS.
NAZWA OBIEKTU: Kort tenisowy, boisko wielofunkcyjne, zaplecze socjalne FAZA: PB		1:200	marzec 2016	5/7
PRZEDMIOT: Rzut przyziemia - inst. ośw. ogólnego i gn.wtyk.(hala sportowa)				