



LEGENDA:	
AW1	ontec r m1u 101 nm at lub równoważne
AW2	ontec r c1u 101 nm at lub równoważne
Ag3	łtech s1 102 nm at lub równoważne
	daisy r p mpm wh 840 40 595 (40.0W) lub równoważne
	daisy r p plx wh 840 41 595 (40.0W) lub równoważne
C+	lily o p plx wh lp20/44 840 12 D100 (14.0W) lub równoważne
DO	lily o p plx wh lp20/44 840 21 D165 (20.0W) lub równoważne
	rose p shm ip65 840 54 600 (45.0W) lub równoważne
	rose p shm ip65 840 72 600 (56.0W) lub równoważne
GU	nemesia k down plx bi 840 lp54 12 120 (14W) lub równoważne
	ontec s m1 102 m a t - z piktogramem lub równoważne
AWZ	ontec s cold w1 102 nm at lub równoważne
	łącznik jednobiegunowy
	łącznik dwubiegunowy
	łącznik schodowy
	gniazdo podtynkowe n-krotne IP20
	gniazdo podtynkowe n-krotne IP44
	wypust 1f lub 3f
	przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	rozdzielnica elektryczna
	centrala systemu alarmu
	lokalny punkt dostępu, szafa RACK 19", 16U
	manipulator alarmu
	czujka alarmowa
	sygnalizator alarmu zewnętrznego/ wewnętrznego
	kamera
	gniazdo 2xRJ45 kat.6
	gniazdo 1xRJ45 kat.6

UWAGI:
1. Tablica rozdzielcza budynku RG natkowiapodtynkowa
2. Obwody oświetlenia wykonać przewodem YDY2o 3x1,5mm²
3. Obwody gniazd 1-f wykonać przewodem YDY2o 3x2,5mm²
4. Obwody gniazd 3-f wykonać przewodem YDY2o 5x4mm²
5. W pomieszczeniach "mokrych" i na zewnątrz zastosować osprzęt IP 4
6. W łazienkach wykonać miejscowe połączenie wyrównawcze
7. Przewody pod płytami gipsowo-kartonowymi prowadzić w rurkach ochronnych
8. Lokalizacje urządzeń sanitarnych zgodnie z projektem branżowym.
9. Gniazda montowane są na wysokości 30 cm z wyjątkiem gniazd których wysokość została podana na rzucie.

OFF Architekci
ul.Daszyńskiego 239/5 44-100 Gliwice
tel. 690-998-101
biuro@offarchitekci.com.pl www.offarchitekci.com.pl

tytuł projektu:
BUDOWA STOŁÓWKI PRZY SP
W KOZŁOWIE

inwestor:
Gmina Sośnicowice

adres inwestora:
ul.Rynek 19, 44-153 Sośnicowice

adres inwestycji:
Kozłów ul. Marcina dz. nr 151/76,
216/79

temat rysunku:
Instalacje elektryczne - gniazda

projektant:
mgr inż.
Milena Ptaszyńska
MAZ/0231/PWWBE/18

sprawdzający:
mgr inż.
Robert Głąb
315/99

data:
maj 2021

skala:
1: 100

nr rysunku:
IE_02