



LEGENDA:	
AW1	ontec r m1u 101 nm at lub równoważne
AW2	ontec r c1u 101 nm at lub równoważne
AW3	łech s1 102 nm at lub równoważne
AW4	dalsyr p mpm wh 840 40 595 (40.0W) lub równoważne
AW5	dalsyr p plx wh 840 41 595 (40.0W) lub równoważne
AW6	lily o p plx wh ip20/44 840 12 D100 (14.0W) lub równoważne
AW7	lily o p plx wh ip20/44 840 21 D165 (20.0W) lub równoważne
AW8	rose p shm ip65 840 54 600 (45.0W) lub równoważne
AW9	rose p shm ip65 840 72 600 (56.0W) lub równoważne
AW10	nemesia k down plx bl 840 ip54 12 120 (14W) lub równoważne
AW11	dalsyr p plx wh 840 41 595 ip44 (40.0W) + ramka natynkowa lub równoważne
AW12	ontec s m1 102 m a t - z piktogramem lub równoważne
AW13	ontec s cold w1 102 nm at lub równoważne
AW14	łącznik jednobiegunowy
AW15	łącznik dwubiegunowy
AW16	łącznik schodowy
AW17	gniazdo podtynkowe n-krotne IP20
AW18	gniazdo podtynkowe n-krotne IP44
AW19	wypust 1f lub 3f
AW20	przeciwpożarowy wyłącznik prądu
AW21	rozdzielnica elektryczna
AW22	centrala systemu alarmu
AW23	lokalny punkt dostępu, szafa RACK 19", 16U
AW24	manipulator alarmu
AW25	czujka alarmowa
AW26	sygnalizator alarmu zewnętrznego/ wewnętrznego
AW27	kamera
AW28	gniazdo 2xRJ45 kat.6
AW29	gniazdo 1xRJ45 kat.6

UWAGI:
1. Tablica rozdzielcza budynku RG natynkowa/podtynkowa
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 osprzet IP 4
6. W kuchni i 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 które
wysokość została podana na rzucie.

ff

architekci

OFF Architekci Maciej Rączka

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 - oświetlenie

projektant:

mgr inż.
Milena Ptaszyńska
MAZ/0231/PWBE/18

sprawdzający:

mgr inż.
Robert Głąb
315/99

data:

maj 2021

skala:

1: 100

nr rysunku:

IE_03