



ZAKRES OPRACOWANIA

LEGENDA:

AW1	ontec r m1u 101 nm at
AW2	ontec r ctu 101 nm at
AW3	itech s1 102 nm at
AW4	ontec r m1u 101 nm at
AW5	ontec r ctu 101 nm at
AW6	itech s1 102 nm at
AW7	ontec r m1u 101 nm at
AW8	ontec r ctu 101 nm at
AW9	itech s1 102 nm at
AW10	ontec r m1u 101 nm at
AW11	ontec r ctu 101 nm at
AW12	itech s1 102 nm at
AW13	ontec r m1u 101 nm at
AW14	ontec r ctu 101 nm at
AW15	itech s1 102 nm at
AW16	ontec r m1u 101 nm at
AW17	ontec r ctu 101 nm at
AW18	itech s1 102 nm at
AW19	ontec r m1u 101 nm at
AW20	ontec r ctu 101 nm at
AW21	itech s1 102 nm at
AW22	ontec r m1u 101 nm at
AW23	ontec r ctu 101 nm at
AW24	itech s1 102 nm at
AW25	ontec r m1u 101 nm at
AW26	ontec r ctu 101 nm at
AW27	itech s1 102 nm at
AW28	ontec r m1u 101 nm at
AW29	ontec r ctu 101 nm at
AW30	itech s1 102 nm at
AW31	ontec r m1u 101 nm at
AW32	ontec r ctu 101 nm at
AW33	itech s1 102 nm at
AW34	ontec r m1u 101 nm at
AW35	ontec r ctu 101 nm at
AW36	itech s1 102 nm at
AW37	ontec r m1u 101 nm at
AW38	ontec r ctu 101 nm at
AW39	itech s1 102 nm at
AW40	ontec r m1u 101 nm at
AW41	ontec r ctu 101 nm at
AW42	itech s1 102 nm at
AW43	ontec r m1u 101 nm at
AW44	ontec r ctu 101 nm at
AW45	itech s1 102 nm at
AW46	ontec r m1u 101 nm at
AW47	ontec r ctu 101 nm at
AW48	itech s1 102 nm at
AW49	ontec r m1u 101 nm at
AW50	ontec r ctu 101 nm at
AW51	itech s1 102 nm at
AW52	ontec r m1u 101 nm at
AW53	ontec r ctu 101 nm at
AW54	itech s1 102 nm at
AW55	ontec r m1u 101 nm at
AW56	ontec r ctu 101 nm at
AW57	itech s1 102 nm at
AW58	ontec r m1u 101 nm at
AW59	ontec r ctu 101 nm at
AW60	itech s1 102 nm at
AW61	ontec r m1u 101 nm at
AW62	ontec r ctu 101 nm at
AW63	itech s1 102 nm at
AW64	ontec r m1u 101 nm at
AW65	ontec r ctu 101 nm at
AW66	itech s1 102 nm at
AW67	ontec r m1u 101 nm at
AW68	ontec r ctu 101 nm at
AW69	itech s1 102 nm at
AW70	ontec r m1u 101 nm at
AW71	ontec r ctu 101 nm at
AW72	itech s1 102 nm at
AW73	ontec r m1u 101 nm at
AW74	ontec r ctu 101 nm at
AW75	itech s1 102 nm at
AW76	ontec r m1u 101 nm at
AW77	ontec r ctu 101 nm at
AW78	itech s1 102 nm at
AW79	ontec r m1u 101 nm at
AW80	ontec r ctu 101 nm at
AW81	itech s1 102 nm at
AW82	ontec r m1u 101 nm at
AW83	ontec r ctu 101 nm at
AW84	itech s1 102 nm at
AW85	ontec r m1u 101 nm at
AW86	ontec r ctu 101 nm at
AW87	itech s1 102 nm at
AW88	ontec r m1u 101 nm at
AW89	ontec r ctu 101 nm at
AW90	itech s1 102 nm at
AW91	ontec r m1u 101 nm at
AW92	ontec r ctu 101 nm at
AW93	itech s1 102 nm at
AW94	ontec r m1u 101 nm at
AW95	ontec r ctu 101 nm at
AW96	itech s1 102 nm at
AW97	ontec r m1u 101 nm at
AW98	ontec r ctu 101 nm at
AW99	itech s1 102 nm at
AW100	ontec r m1u 101 nm at

UWAGI:  
1. Tablica rozdzielcza budynku RG natkowa/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 osprzęt IP 4  
6. W łazienkach wykonać miejscowe połączenie wyrównawcze  
7. Przewody pod płytami gipsowo-kartonowymi prowadzić w rurkach ochronnych  
8. Lokalizację 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 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 teletechniczne		
projektant: mgr inż. Milena Ptaszyńska MAZ/0231/PWWBE/18		
sprawdzający: mgr inż. Robert Głąb 315/99		
data: maj 2021	skala: 1: 100	nr rysunku: IT_01