

czujka deszczowa – włączona  
na dachu obiektu



mgr inż. Daniel Brózda  
Upr. Bud. SLK/4676/OWOK/13

KIEROWNIK  
Robót Elektrycznych  
mgr inż. Tomasz Kubicz  
Goślawice 7, 97-512 Kodrąb  
upr. bud. ŁOD/IE/0199/17

- (1) *Przebieg typ 1 – odnotować niedociąg do wypracowań:  $\text{Hb}1\text{S}10\text{Hb}$  123,1,0 mm2*
- (2) *Przebieg typ 2 – odnotować niedociąg do wypracowań:  $\text{Hb}1\text{S}10\text{Hb}$  52,0,0*
- (3) *Przebieg typ 3 – odnotować niedociąg do wypracowań:  $\text{Hb}0\text{S}$  38,2,3,mm2*
- (4) *Przebieg typ 4 – odnotować niedociąg do wypracowań:  $\text{Hb}1\text{S}2\text{Hb}$  22,0,0 mm2*
- (5) *Przebieg typ 5 – odnotować niedociąg do wypracowań:  $\text{Hb}0\text{S}1\text{Hb}$  32,5,0,0  $\text{Hb}1\text{S}1\text{Hb}$*

1. **A** Atomoliter 12V / 2,2Ah  
(2 szt. do centraly)

**M**  
*Silownik w klapie oddymiającej*

**PP**  
*Puszka instalacyjna  
z kostką ceramiczną*

Przyśk ręcznego oddymiania

**URZĄD MIEJSKI**  
ul. Katowicka 54  
41-600 ŚWIETOCHŁOWICE  
woj. śląskie  
**Wydział Architektury**  
**i Gospodarki Przestrzennej**

<b>Objaśnienia</b>	<p>Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/96 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)          Nie należy odnawiać żadnych wymiarów z tego rysunku.          Wykonawca jest zobowiązany zweryfikować wymiary w naturze.</p>		
<b>Jednostka projektowania</b>	<p><b>BLANK ARCHITEKCI</b>          BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O.          ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze          www.blankarchitekci.pl</p>		
<b>Temat projektu</b>	<p>PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-USŁUGOWYCH W CELU UTWORZENIA SAL DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU ORAZ USUNIĘCIA BARIER DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</p>		
<b>Investor</b>	<p>GMINA ŚWIĘTÓCHŁOWICE,          UL. KATOWICKA 54, 41-600 ŚWIĘTÓCHŁOWICE</p>		
<b>Adres inwestycji</b>	UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 9, 41-600 ŚWIĘTÓCHŁOWICE, DZ. EW. NR 1059/131, 1056/130, 798/164, 1151/167, 1149/167, OBR. 003 ŚWIĘTÓCHŁOWICE	165,	
<b>Projektował</b>	<p><b>mgr inż. Tomasz BIENIEK</b>          nr upr. bud. S1X/0986/PW/OE/05, S1X/E/1361/05          w specjalności ściek, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</p>		
<b>Sprawdził</b>	<p><b>inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ</b>          nr upr. bud. 79/77/Op, S1X/E/4003/04          w specjalności ściek, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</p>		
<b>Stadium</b>	<p><b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b></p>		
<b>Branża</b>	<p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>		
<b>Tytuł rysunku</b>	<p><b>ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ SCHEMAT CSO-2</b></p>		
<b>Nr projektu</b>	19/06	Skala	%
<b>Data</b>	05.2019	<b>Nr rysunku</b>	IE.0%