



- Zestawienie opraw oświetlenia podstawowego i awaryjnego:
- 10 \* oprawa LED okrągła D400mm natynkowa IP40 30W 3000lm 4000K
  - 8 \* oprawa LED przemysłowa 1150mm zwieszana IP66 28W 4550lm 4000K
  - 19 \* oprawa LED okrągła D600mm zwieszana IP20 50W 5050lm 4000K DALI
  - 2 \* oprawa LED przemysłowa 1450mm zwieszana IP66 42W 7050lm 4000K
  - 2 \* oprawa LED okrągła D220 natynkowa IP65 21W 2600lm 4000K
  - 4 \* oprawa LED okrągła D220 podtynkowa IP65/40 15W 1900lm 4000K
  - 1 \* oprawa LED biurowa 600mm x 600mm zwieszana IP20 24W 3550lm 4000K
  - 6 \* oprawa LED biurowa 600mm x 600mm zwieszana IP20 32W 4550lm 4000K
  - 4 \* oprawa LED okrągła D400mm zwieszana IP20 22W 1900lm 4000K
  - 12 \* oprawa LED okrągła D400mm zwieszana IP20 22W 1900lm 4000K DALI
  - 1 \* oprawa LED 280mm natynkowa IP54 6W 440lm 4000K z czujnikiem zmierzchu
  - 5 \* oprawa awaryjna LED 130mm n/t IP20 rozsył korytarzowy 1,0W 306lm praca na ciemno Autotest 1H
  - 12 \* oprawa awaryjna LED 130mm n/t IP20 rozsył dookólny 1,0W 360lm praca na ciemno Autotest 3H
  - 3 \* oprawa awaryjna LED 269mm n/t IP65 rozsył korytarzowy 1,0W 283lm praca na ciemno Autotest 1H
  - 2 \* oprawa awaryjna LED 269mm x 144mm naścienna IP65 rozsył ukośny 6,5W 204lm praca na ciemno Autotest 3H, praca w temp od -15°C do +40 °C
  - 1 \* oprawa awaryjna LED D170mm n/t IP65 rozsył dookólny 6,4W 270lm praca na ciemno Autotest 3H
  - 1 \* oprawa awaryjna LED D170mm p/t IP65 rozsył dookólny 6,4W 270lm praca na ciemno Autotest 3H
  - 6 \* oprawa awaryjna LED 277mm x 152mm naścienna IP20 3,0W 25m praca na ciemno Autotest 3H + PIKTOGRAM "PRZEJŚCIE EWAKUACYJNE"
  - 2 \* oprawa awaryjna LED 277mm x 152mm naścienna IP20 3,0W 25m praca na ciemno Autotest 3H + PIKTOGRAM "WYJŚCIE EWAKUACYJNE"
  - 2 \* oprawa awaryjna LED 277mm x 152mm naścienna IP20 3,0W 25m praca na ciemno Autotest 3H + PIKTOGRAM "KIERUNEK LEWO"

25 \* PANEL AKUSTYCZNY SUFITOWY  
FI 80 CM  
-BIAŁY, NP, ECOPHONE  
CIRCLE SOLO

UWAGA!  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu  
Rys. należy rozpatrywać z rys. branżowymi  
Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem

 STUDIO ARCHITECTURY		NANA Studio Architektury arch. Ilona Najdek-Bajer ul.Cicha 46, 62-080 Tarnowo Podgórne, info@nanastudio.eu tel: 694468738, NIP:595-141-00-94	
NAZWA:		"Przebudowę części budynku Publicznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Świdwinie na 2 oddziałowy Żłobek."	
INWESTOR:		Gmina Miejska Świdwin, Plac Konstytucji 3 Maja 1, 78-300 Świdwin	
LOKALIZACJA:		DZ.NR 113, Szkoła Podstawowa nr 2 im.ppor. Emilii Gierczak Ul.Armi Krajowej 19, 78-300 Świdwin	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
STADIUM:		PROJEKT TECHNICZNY	
RZUT_WYKOŃCZENIE SUFITÓW		SKALA 1:100	
NAZWA RYSUNKU:		PODPIS:	
projektował: mgr inż. arch. Ilona Najdek - Bajer upr. 19/WPOKK/2012 w specj.architektonicznej			
sprawdził: dr inż.arch. Kamila Sikorska-Podyma upr.WP-OIA/OKK/UpB/39/2011		PODPIS:	
data: 13/11/2023		A06 NIP RYSUNKU	

Sufity we wszystkich pomieszczeniach tynkowane, malowane na biało  
-W POM.ŁAZIENKI/WC -FRAGMENT SUFITU PODWIESZANY, 15 PANELI 60X60 NP.ECOPHONE GEDINA A Z OPASKĄ Z PŁYTY GK  
UWAGA!  
Instalację oświetlenia wykonać zgodnie z technicznym projektem branżowym w razie wystąpienia niewielkich kolizji oświetlenia z wentylacją- należy odpowiednio przesunąć oprawy lub kratki wentylacyjne