


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PODDASZE		
3.01	KŁATKA SCHODOWA	9,79 m <sup>2</sup>
3.02	PODDASZE	209,68 m <sup>2</sup>

RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PODDASZA		219,47 m <sup>2</sup>
--------------------------------------	--	-----------------------

- UWAGI:
- Nad sufitami podwieszanymi przewody prowadzić w korytkach kablowych.
  - Pojedyncze przewody prowadzić w rurach elektroinstalacyjnych układanych pod tynkiem.
  - Trasy kablowe prowadzić niezależnie od tras elektrycznych

Opis elementów systemu sygnalizacji włamania

- Czujnik PIR+MW
- Sygnalizator wewnętrzny
- Sygnalizator zewnętrzny
- Manipulator
- Ekspander (ECA)
- Kontaktron
- Czujnik zalania wodą wraz z sondą

<b>BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE</b>    mgr inż. Marcin Raniowski ul. Wiejska 61a Łany Wielkie 44-153 Sośnicowice tel.: 510 626 830		<b>Temat:</b> Modernizacja instalacji elektrycznej Komisariatu Policji w Pszowie przy ul. Paderewskiego 33		<b>Data:</b> 09.2018
		<b>Rzut strychu - SSWIN</b>		
<b>Obiekt :</b> Komisariat Policji Pszów ul. Paderewskiego 33		<b>Inwestor:</b> Komenda Miejska Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice		<b>Ark. / l.ark</b> 1 / 1
		<b>Nazwisko</b>	<b>Podpis</b>	<b>Upraw. Nr</b>
<b>Projektował</b>		mgr inż. Tomasz Gliniecki		SLK/5096/PWOE/14
<b>Sprawdzał</b>		mgr inż. Ireneusz Pławko		SLK/5094/POOE/13
				<b>Rysunek nr</b> <b>E 18</b>