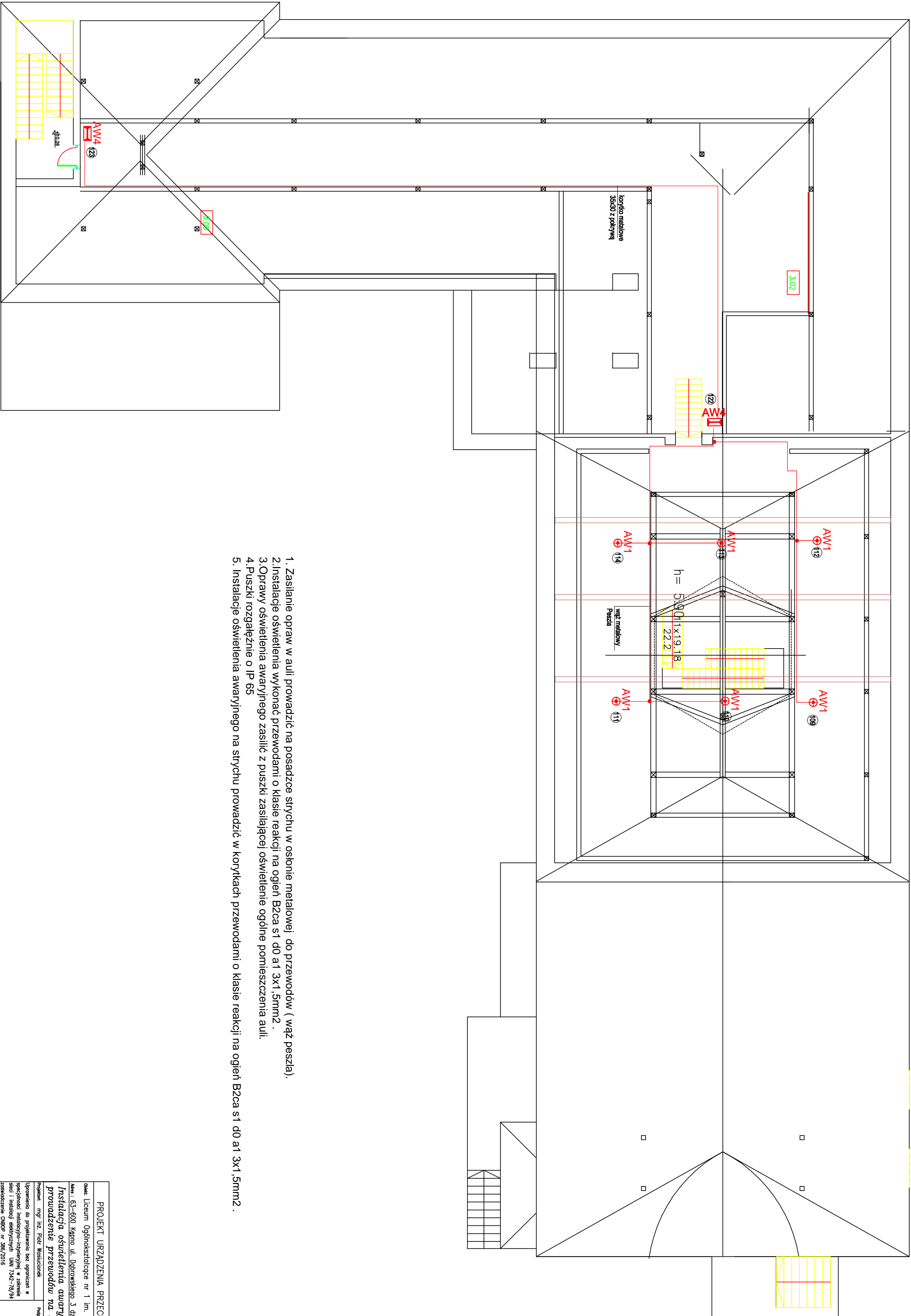


strych



1. Zasilanie opraw w auli prowadzić na posadzce strychu w osłonie metalowej (wąż peszla).
2. Instalacje oświetlenia wykonać przewodami o klasie reakcji na ogień B2ca s1 d0 a1 3x1,5mm<sup>2</sup>.
3. Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilić z puszki zasilającej oświetlenie ogólne pomieszczenia auli.
4. Puszki rozgałęźne o IP 65
5. Instalacje oświetlenia awaryjnego na strychu prowadzić w korytkach przewodami o klasie reakcji na ogień B2ca s1 d0 a1 3x1,5mm<sup>2</sup>.

PROJEKT URZĄDZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO			
Obst.: Liceum Ogólnokształcące nr 1 im. mjr H. Sucharskiego			
Kam.: 63-600 Kąpno ul. Dobrowskiego 3 dz. nr ewid 1902			
Instalacja oświetlenia awaryjnego auli			
przewodzenie przewodów na strychu			
Projektant	mjr inż. Piotr Musulonek	Przebieg	
Upewnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżyniernej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych UAM 7342-78/94		Branża	
zawołanie techn. nr 386/2016		elektryczna	
zawołanie techn. nr 53/SSP/2020		data	
zawołanie techn. nr 53/SSP/2020		10.12.2023r.	
zawołanie techn. nr 53/SSP/2020		nr rys.	
zawołanie techn. nr 53/SSP/2020		5Aw	
zawołanie techn. nr 53/SSP/2020		skala	
zawołanie techn. nr 53/SSP/2020		1:100	