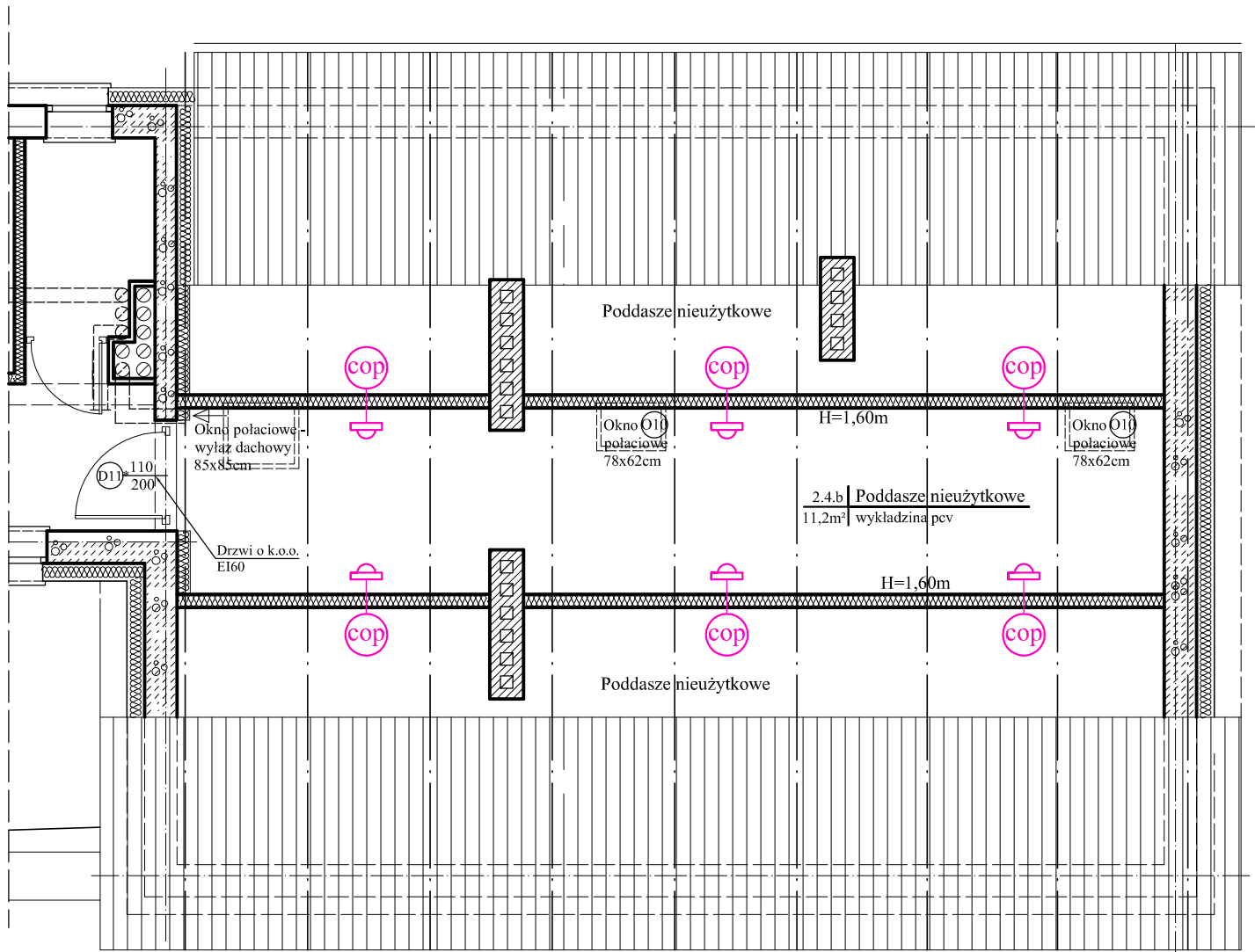





SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ - PODDASZE NIEUŻYTKOWE



-  - czujka dualna inteligentna optyczno-termiczna
 - przewód łączący czujkę ze wskaźnikiem
 - wskaźnik zadziałania na suficie poddasza

Pracownia Projektowa " PION - Nidzica "		
<i>Temat:</i>	Nadbudowa, przebudowa i rozbudowa budynku DPS dla osób niepełnosprawnych intelektualnie	Rys. nr 5P
<i>Adres:</i>	Działki nr 16-80/4, 16-81/1 i 16-81/2, Napiwoda, gmina Nidzica	<i>Data:</i>
<i>Inwestor:</i>	Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym - Koło w Nidzicy, ul.Krzywa 9	07 - 11.2016 r.
<i>Branża:</i>	Architektura	<i>Podpis:</i>
<i>Treść rysunku:</i>	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ - Poddasze NIEUŻYTKOWE	
<i>Projektant:</i>	mgr inż. Krzysztof Ojrzynski (upr.bud.nr 18/89/OI, nr 191/94/OI §2 ust.1 pkt.1&6 ust.1,2,3,§7,§13 ust.1i2, Nr ew.WAM/BO/1874/01)	
<i>Sprawdzający:</i>	mgr inż.arch. Katarzyna Roszkowska (upr.bud.nr 14/WMokk/2013, nr ew. WM-0254)	