



**ELEMENTY INSTALACJI PRZYTYWOWEJ**

- przycisk przywoławczy np.FAP2001
- łącznik przywoławczy pocigowy np.FAP3002
- kosownik instalacji przytykowej np.FEH1001
- lampka sygnalizacji wezwania czerwona np.FIM1000

Instalację wykonać przewodami YTKSY3x2x0,5 i przyłączyć do projektowanego numeratora centralki przytykowej w istniejącej Portierni – w/g załączonego schematu

**ELEMENTY INSTALACJI SW**

- posywna czujka podczepwieni z antymaskinżiem czujki przyłączyć do CA liniami dozorowymi YTDY8x0,5

OMECA® SPS USŁUGI PROJEKTOWE  
 ul. Włocławska 10  
 54-600 Włocławek  
 TEL. 517 54 54 55

SIECI  
 INSTALACJE  
 SYSTEMY

<b>"STUDIO ARCHITEKTURY" Lech Ryszawa</b>		Umowa nr 1/2014	
Obiekt	Rozbudowa budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia im. Witolda Lutosławskiego w Zambrowie na działce nr 1475 przy ul. Aleja Wojska Polskiego 4.	Nr rys.	<b>17/22</b>
Nazwa n/s.	<b>RZUT PIWNIC - instalacje teletechniczne</b>	Skala	1:100
projektant	mgr inż. Adam Dubowski	Upr. BL/31899	10.11.2014
		PDL/IE/029901	
			podpisy