



zasilanie ze złącza licznikowego  
YKY 5x25mm<sup>2</sup> dł. 30m poprzez  
wyłącznik pożarowy  
+ kabel ognioodporny FE180/E90  
3x1,5mm<sup>2</sup> 0,6/1kV wyt. poż.

przycisk pożarowy  
wyłącznik prądu

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> MP STUDIO, UL. KRASIŃSKIEGO 5			
<b>INWESTOR:</b> GMINA ŁODYGOWICE UL. PIŁSUDZKIEGO 75, 34-325 ŁODYGOWICE			
<b>OBIEKT:</b> BUDYNEK ZABYTKOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ <b>ADRES:</b> ŁODYGOWICE, DZ. NR 5061			
<b>STADIUM:</b> PROJEKT BUDOWLANY		<b>BRANŻA:</b> ELEKTRYCZNA	<b>faza:</b> PBW
<b>TEMAT:</b> Rozbudowa fragmentów wtórnych i przebudowa zabytkowych zabudowań urzędniczych przy Budyńku Dworskim w Łodygowicach w ramach rewitalizacji kompleksu Zamkowo-Parkowego w Łodygowicach i utworzenia Centrum Aktywności Lokalnej			
<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b> PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZASILAJĄCEJ PARTER		<b>SKALA:</b> 1:500	
		NR RYS. <b>7</b>	REV.
<b>projekt:</b> opracowanie: inż. Antoni Gołek upr. 90/98 BB		<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Józef Sałatap upr. 142/76 BB	
<b>STADIUM:</b> GRUDZIEŃ 2015			