



1. Projektowane instalacje wykonać jako p/t.
2. Przejścia przez strefy oddzielenia pożarowego uszczelnić masą odpowiadającej wytrzymałości ogniowej.
3. Przycisk oddymiania instalować na wysokości ok. 1,6m od podłoża.
4. Podłączenie sygnału do układu sterowania windy zgodnie z DTR przrządzenia.

<p align="center">>> ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS" <<</p> <p align="center">ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola</p>				
Stalium: PROJEKT BUDOWLANY		Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ DOBUDOWA WINDY OSOBOWEJ I SCHODÓW ZEWN. - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Investor: POMIAT STALOWOWOLSKI ul. Podlesna 15 37-450 Stalowa Wola		Adres: 37-450 Stalowa Wola ul. Huclicza 12, dzialka m ewid. 33		
<p align="center">PLAN INSTALACJI ODDYMIANIA</p> <p align="center">PARTER</p>				
Nazwa rysunku:		Nr rys.:		
PROJEKTANT inż. Adam HARA		NR UPRAWN. 230/TB/G/94		11
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. RÓLEK		PODPIS DATA 03/2013		
		PDK/0074/P00E/05		Skala: 1:100