



- [1] - ocieplenie styropianem EPS, tynk cienkowarstwowy RAL 9010  
[2] - ocieplenie sztopianem XPS, tynk cienkowarstwowy RAL 9010  
[3] - ocieplenie styropianem XPS  
[4] - montaż szklanych zadaszeń  
[5] - balkon do remontu  
[6] - orynnowanie do wymiany, stal ocynkowana kolor RAL 8011  
[7] - kominy do remontu  
[8] - obróbki blacharskie do wymiany, stal ocynkowana kolor RAL 8011  
[9] - schody do remontu  
[10] - elementy pod i nad oknami do odtworzenia z profili styropianowych  
[11] - balustrada do wymiany  
[12] - gzymsy do odtworzenia z profili styropianowych
- [1] - demontaż starych zadaszeń  
[2] - demontaż podokienników  
[3] - demontaż profili nad oknami  
[4] - demontaż gzymsów

SOLARPOL				
POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ				
ul. 1 Maja 138, 32-440 Sułkowice				
TEMAT: Modernizacja energetyczna budynków Warsztatu Terapii Zajęciowej przy ul. Cechowej 142 w Krakowie				NR PROJEKTU IR 019-
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jerzy Piłala	Nr BPP. Upr. 368/79		08.201
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz	MPOIA/046/2006		08.201
FORMAT -	OBIEKT: Warsztat Terapii Zajęciowej przy ulicy Cechowej 142 w Krakowie			FAZA PW
SKALA 1:100	TEMAT RYSUNKU: Elewacja wschodnia, elewacja zachodnia			NR RYSUNKU A-1
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r				