


Inwestor: UNIWERSYTET OPOLSKI PLAC KOPERNIKA 11 A, 45-040 OPOLĘ				Stadium projektu: Projekt wykonawczy		Skala: -	Branża: EL	Format: A4
Projektował: mgr inż. Adrian Kyrzcz	SLK/2553/P00E/09	07.2016		Temat: TERMO-MODERNIZACJA CZĘŚCI BUDYNKÓW KOMPLEKSU OLESKA 48 - SEGMENTY A, B, C, D i F ZLOKALIZOWANYCH W OPOLU PRZY UL. OLESKIEJ 48		Język: PL		
Sprawił: inż. Wojciech Bąkowski	GP/IV-63/174/75	07.2016		Tytuł rysunku: Widok nie ruchomej platformy paneli fotowoltaicznych		Ilość stron: -		
<div><div><div>EL-POWER ENGINEERING</div></div><div><div>UL. ZAPORA 34 43-302 DZIESIO-BIAŁA TEL: +48 661 972 888 TEL: +48 723 111 711 FAX: +48 334 454 233 E-MAIL: biuro@el-power.pl WWW: http://www.el-power.pl</div></div></div>				Numer rysunku: E-3		Nr strony: -		