

Pan Paweł Zdanowicz  
Akson Elektro Sp. z o.o.  
Ul. Kossaka 10  
65-140 Zielona Góra

Nazwisko  
Dział

Dariusz Romejko  
SI BP  
Building Products

Tel. kom.  
E-mail

+48 668 870 749  
Dariusz.romejko@siemens.com

Data

01.12.2022

## Zaświadczenie

Siemens Sp. z o.o.

Smart Infrastructure, Building Products

03 - 821 Warszawa, ul. Żupnicza 11

potwierdza, że firma **Akson Elektro Sp. z o.o.** jest autoryzowanym Partnerem firmy Siemens oraz od lat współpracuje z firmą Siemens w zakresie systemów automatyki budynkowej. Firma **Akson Elektro Sp. z o.o.** posiada kompetencję i wiedzę techniczną na temat rozwiązań oferowanych przez system na poziomie zarządzania Desigo Insight i Desigo CC, poziomie automatyki Desigo PX i TX oraz poziomie automatyki pomieszczeniowej Desigo DRA oraz RX dla wersji systemu Desigo V6.3 oraz wszystkich poprzednich wersji systemu tj. Desigo V2.x, V3.x, V4.x, V5.x oraz V6.0/V6.1/V6.2.

Firma **Akson Elektro Sp. z o.o.** została przeszkolona w zakresie programowania i projektowania oraz montażu, instalacji i serwisowania systemów automatyki firmy Siemens:

1. **Desigo™ XWorks plus – posiada aktualną licencję na w/w oprogramowanie do wersji systemu Desigo V6.3**
2. **Desigo™ Insight - posiada aktualną licencję inżynierską na w/w oprogramowanie do wersji systemu Desigo V6.3**
3. **Desigo™ CC V6.0 - posiada aktualną licencję inżynierską na w/w oprogramowanie do wersji systemu Desigo V6.3**
4. **Programowania sterowników serii Desigo™ PX**
5. **Wykonywania projektów dla systemów Desigo**

Siemens Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu: Maciej Zieliński  
Smart Infrastructure; Dyrektor: Mariusz Kondraciuk

ul. Żupnicza 11  
03-821 Warszawa  
Polska

Tel.: +48 228709000  
Fax: +48 228709009  
www.siemens.pl

Siedziba spółki: ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa, Zarząd: Maciej Zieliński, Daniela Armano-Wallner  
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy: XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Nr KRS 0000031854  
Wysokość kapitału spółki: 96 831 415,00 ZŁ, BDO 000008961, NIP: 526-03-02-870

Powyższe uprawnienia pozwalają w pełni realizować prace związane z projektowaniem, konfiguracją, programowaniem oraz serwisowaniem systemów automatyki z rodziny Desigo.

Kierownik Produktu



Dariusz Romejko

—