

	<p>1. koncesja zabezpieczenia technicznego MSWiA</p> <p>2.wpis na listę kwalifikowanego pracownika ochrony technicznej</p> <p>3.uprawnienia Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Pożarowej do projektowania i instalacji: systemu alarmu pożaru oraz dźwiękowych systemów ostrzegawczych</p> <p>4.Uprawnienia do projektowania systemów zabezpieczeń technicznych klas SA-1, SA-4 lub stopień I-IV</p> <p>5.Ukończony aktualny kurs Narodowego Instytutu Muzealnictwa i Ochrony Zbiorów dla projektantów i instalatorów systemów zabezpieczających przed przestępczością i pożarem obiekty zabytkowe, muzealne, sakralne i inne gromadzące publiczne zbiory dóbr kultury,</p> <p>6.Autoryzację do instalowania projektowania i konserwacji systemów zabezpieczeń firm:</p> <p>Polon Alfa systemy sygnalizacji pożaru</p> <p>IGNIS 1000, POLON 4000,</p> <p>ROBERT BOSCH systemy sygnalizacji alarmu pożarowego oraz dźwiękowe systemy ostrzegawcze,</p> <p>Roger system kontroli dostępu typu RACS,</p> <p>NSS system wizyjny BCS,</p> <p>Satel program STAM-2</p>		<p>WŁAŚCICIEL</p> <p><i>Dariusz Siejko</i></p> <p><i>Dariusz Siejko</i></p> <p><b>Dariusz Siejko</b></p> <p><b>OLARDA</b></p> <p>Człówek 195, 32-060 Liszki</p> <p>tel. 12 222-50-24</p> <p>NIP: 637 181 349, REGON: 14339229</p>