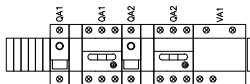
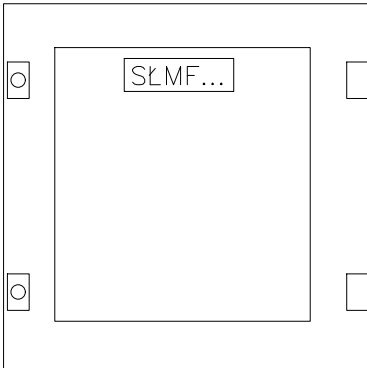


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R			
1																				
2																				
3																				
4	<div><div></div><div></div></div>																			
5	WIDOK APARATÓW																			
6	WIDOK DRZWI																			
7																				
8																				
9																				
10	<p><u>UWAGI I ZALECENIA:</u></p>																			
11	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Rozdzielnia skrzynkowa w I klasie izolacji, obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo z drzwiami przezroczystymi oraz zamkami o stopniu ochrony IP65, wymiary 500x500x200mm</li></ol>																			
12	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Montaż rozdzielni na konstrukcjach wsporczych</li><li>3. Aparaty wg schematu, aparaty modułowe instalowane na szynach symetrycznych TH35,</li><li>4. Wprowadzenie kabli i przewodów zasilających i odpływowych od góry rozdzielni przez dławnice kablowe</li></ol>																			
						<i>Inwestor:</i> Gmina Szerzyny Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny			<i>Nazwa dokumentacji:</i> Plan instalacji elektrycznej rozbudowy i przebudowy budynku usług publicznych (Remizy OSP)			<i>Nazwa rysunku:</i> Schemat instalacji fotowol. - schemat i elewacja skrzynki łączeniowej modułów fotowol. SLMF1			<i>Projektował:</i> mgr inż. Tomasz Piękoś PDK/0144/PWOE/04		<i>Sprawdził:</i> mgr inż. Władysław Branas PDK/0161/POOE/05		<i>Nr rysunku:</i> E_S4/2	