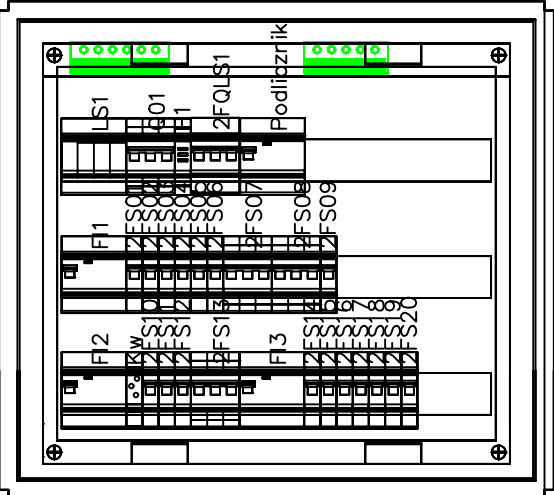
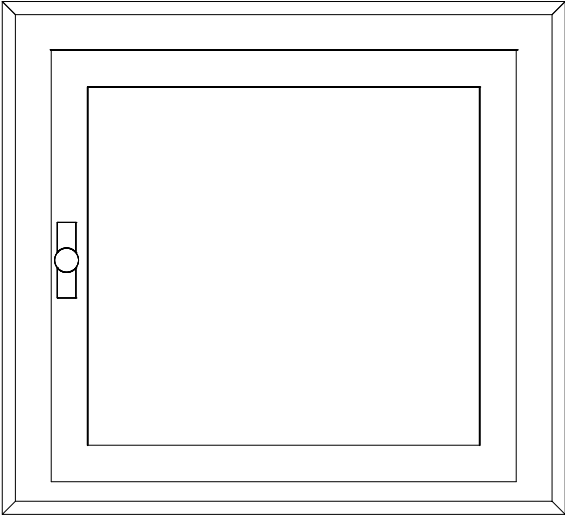


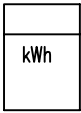










	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
A	<div>R1</div>									
B	<div>Rozdzielnica wnąkowa FW Media, IP30, II kl. izolacji, IK09 gł. 112 mm</div>									
C	<div>3 x 24 modułów skrzynka wnąkowa: 560/502 wymiar ramki: 603/553/125 szer./wys. głFWU32M2</div>									
D	<div><div></div><div></div></div>									
E	<div>Oznaczenia literowe stosowane na schematach rozdzielnic elektrycznych</div> <div>1Q... – wyłącznik mocy 2Q... – rozłącznik mocy 3Q... – rozłącznik izolacyjny 0F... – bezpiecznik topikowy 1F... – rozłącznik bezpiecznikowy 2F... – wyłącznik nadprądowy 3F... – wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym 4F... – wyłącznik silnikowy 5F... – ogranicznik mocy FI... – wyłącznik różnicowoprądowy K... – stycznik instalacyjny KM... – przekaźnik instalacyjny KT... – przekaźnik czasowy TR... – transformator bezpieczeństwa T... – przekładnik prądowy</div>									
F	<div>Charakterystyka obudowy:</div> <div>- rozdzielnica wnąkowa, - gł. skrzynki wnąkowej 112 mm, - norma: PN-EN 61439-3, - maksymalny prąd zasilania In: 125 A, - stopień ochrony: IP30, - stopień ochrony przy otwartych drzwiach IP3X, - klasa ochronności: II, - odporność udarowa: IK09, - kolor: RAL 9010, - kąt otwarcia drzwi 110°, - szyny TS35 x 7,5 mm; rozstaw 125 mm, - materiał: blacha stalowa 1 mm, ramka i drzwi powlekane lakierem proszkowym i wypalane, część tylna wykonana z blachy ocynkowanej Osłony wykonane z tworzywa sztucznego, niepalne, samogasnące, test metodą rozżarzonego drutu o temp. 850 °C</div>									
G	<div>LEGENDA: OZNACZENIA APARATÓW:</div> <div><div>LICZBA TORÓW PRĄDOWYCH</div><div>NUMER OBWODU</div><div>PRĄD ZNAMIONOWY WKŁADKI BEZPIECZNIKOWEJ</div><div>PRĄD ZNAMIONOWY PODSTAWY BEZPIECZNIKOWEJ</div></div>									
H	<div>LEGENDA:</div> <div><div>PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU</div><div>CEWKA PODNAPIĘCIOWA</div><div>PODLICZNIK</div> <div>OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ</div><div>ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY Z ŁĄCZNIKIEM</div><div>ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY</div><div>WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY</div><div>WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY Z CZŁONEM NADPRĄDOWYM</div><div>WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY</div><div>ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY</div><div>STYCNIK</div></div>									
I	<div><div><div>TYTUŁ OPRACOWANIA</div><div>PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OPOROWIE W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY ŻŁOBKA PUBLICZNEGO</div></div><div><div>LOKALIZACJA</div><div>Oporów 57; 99-322 Oporów</div><div>Identyfikator działki: – 100209_2.0014.270/2 – 100209_2.0014.269 – 100209_2.0014.268</div><div>PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Glinka</div><div>SLK/9475/PWBE/21</div><div>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Radosław Malinowski</div><div>SLK/9471/PBE/21</div></div><div><div>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</div><div>STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY</div><div>RYSUNEK: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - ROZDZIELNICA R1</div><div>ARKUSZ 1/3</div><div>DATA: Czerwiec 2024</div><div>NR RYSUNKU ESCH.1</div></div></div>									
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09