

ZOLEKTR

**PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA
DLA BUDOWNICTWA
KATALOG WYROBÓW**

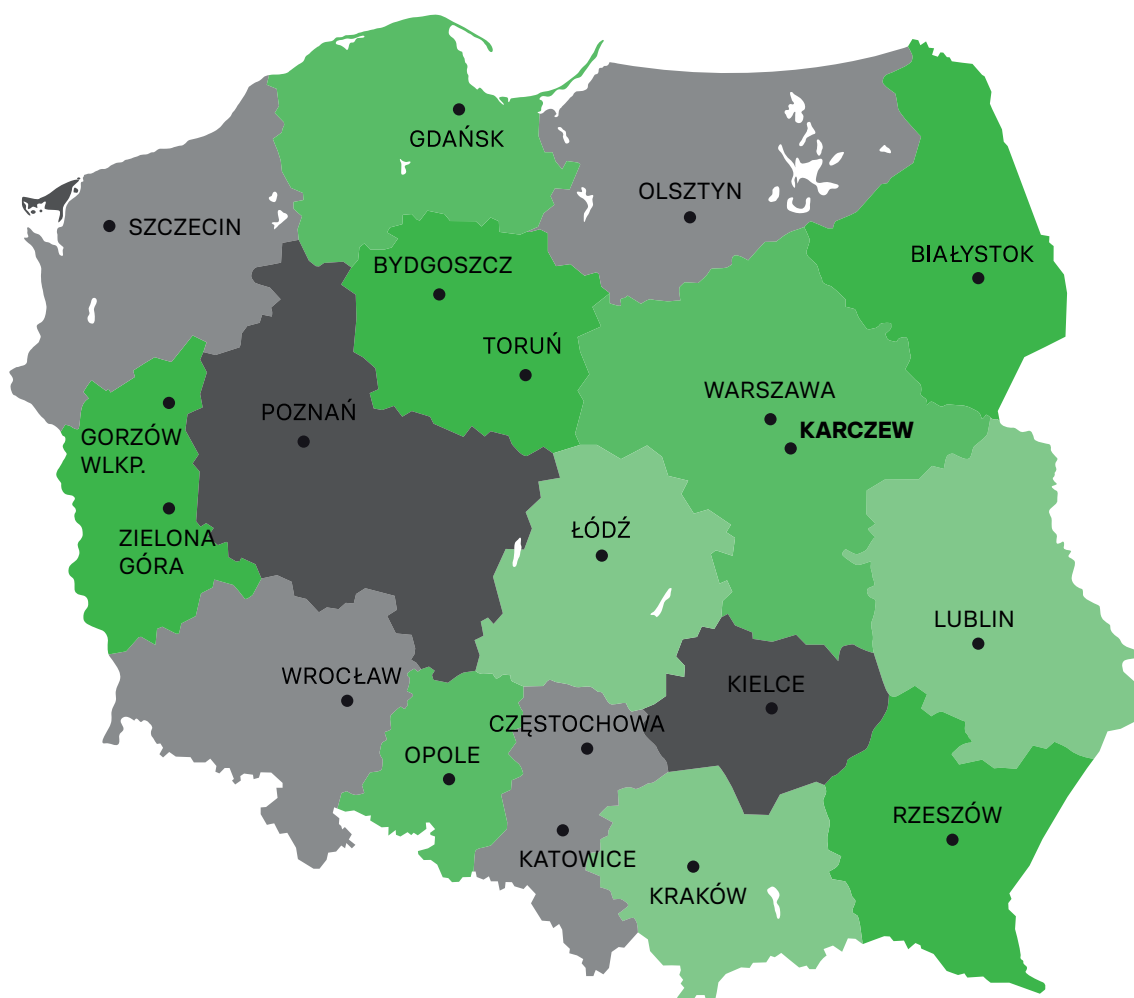
www.zolektr.com.pl

Kontakt

Dyrektor Generalny Paweł Sielski
Dział Techniczno-Handlowy
Dział Handlowy
Sekretariat

nr tel. fax 501-082-171
nr tel. 797-177-658
nr tel. 690-427-805
nr tel./fax 22-780-79-51

zolektr@life.pl
zolektr@life.pl
zolektr@life.pl
zolektr@life.pl



PPHU ZOLEKTR

ul. Jagodne 4
05-480 Karczew
NIP 532 001 26 68
e-mail: zolektr@life.pl
www.zolektr.com.pl

Firma Zolektr powstała w 1987r. i jest producentem oraz dostawcą profesjonalnych rozwiązań dla budownictwa takich jak:

- zabudowy szachtów instalacyjnych,
- żaluzji wentylacyjnych (kominowych, czerpni, wyrzutni itp.),
- nasad kominowych,
- parawanów z żaluzjami,
- obudów do różnych instalacji,
- rozdzielni elektrycznych oraz teletechnicznych.

Oferowane produkty wykonujemy z blach stalowych ocynkowanych lub aluminiowych odpowiednio profilowanych oraz malowanych proszkowo w kolorach wg palety RAL lub NCS. Standard wykonania oraz wymiary staramy się dopasować do danej inwestycji na podstawie dokumentacji oraz ustaleń z osobami do tego wyznaczonymi np. Projektantami, Kierownikami budów, Inspektorami oraz Inwestorami.

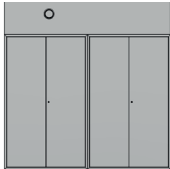



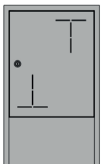

Produkcja odbywa się w nowoczesnym zakładzie na maszynach CNC wiodących marek z materiałów pochodzących od czołowych dostawców z Unii Europejskiej. Dzięki temu nasze produkty wykonane są w najwyższej jakości przy zachowaniu krótkich terminów realizacji oraz niskich cen.

Indywidualne podejście do Klienta i Jego potrzeb przez doświadczonych pracowników firmy Zolektr oraz rzetelne wykonanie poleconych nam zadań sprawiły, że zdobyliśmy zaufanie naszych odbiorców czego dowodem jest zrealizowanie oraz oddanie do użytku wielu inwestycji.

Serdecznie zapraszamy do współpracy.



Proponowane wyroby

	<p>Zabudowy szachtów instalacyjnych</p>	<p>5-11</p>
	<p>Żaluzje kominowe, elewacyjne, czerpni i wyrzutni VEN-LOU</p>	<p>12-19</p>
	<p>Nasady kominowe NK-HX</p>	<p>20-26</p>
	<p>Parawany z żaluzjami PR-Z</p>	<p>27-28</p>
	<p>Skrzynki multimedialne SMU</p>	<p>29-30</p>
	<p>Rozdzielnie elektryczne</p>	<p>31-35</p>
<p>Inne niestandardowe</p>		<p>36-38</p>

Zabudowy szachtów instalacyjnych



OPIS

Zabudowy szachtów instalacyjnych stosowane są w celu zasłonięcia i ochrony: wnętrza instalacji hydraulicznych, sanitarnych, gazowych, elektrycznych itp. Stanowią integralną część wykończenia wnętrza budynku. Powszechnie stosowane w budownictwie zamieszkania zbiorowego jak i domków jednorodzinnych, budynkach biurowych i użyteczności publicznej. Niezbędne są tam gdzie trzeba zamaskować wnętrze danej instalacji zastrzegając dostęp nieuprawnionych osób.

KONSTRUKCJA

- blacha stalowa ocynkowana o grubości w zakresie od 1mm - 1.2mm wykrawana i profilowana na maszynach CNC
- rama zabudowy dostępna z kołnierzem maskującym w trzech wersjach - wg rys.nr 1.1; 1.2; 1.3
- drzwi zabudowy z dodatkowym wzmocnieniem od wewnętrznej strony, zamykane cięgnikami góra-dół
- możliwość wykonania z cokołem stalowym - wg rys. 2.1; 2.2
- możliwość wykonania z blendą wynikową tworzącą jednolitą powierzchnię do sufitu
- możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi po zamontowaniu zabudowy
- malowane w kolorze z palety RAL lub na życzenie klienta NCS

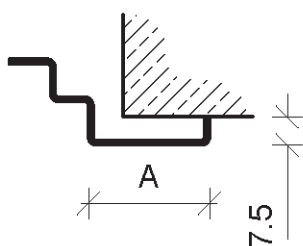
Właściwości:

Odporność na uderzenia: IK10

Zgodność z normą: EN 1090-2

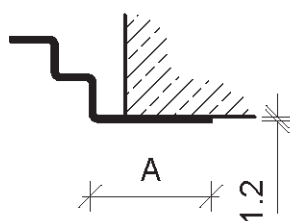
RODZAJE KOŁNIERZY

Kołnierz wywinięty



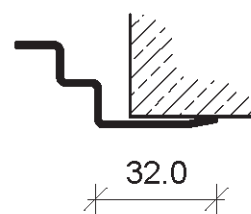
rys. 1.1

Kołnierz płaski



rys. 1.2

Kołnierz z załamaniem krawędzi

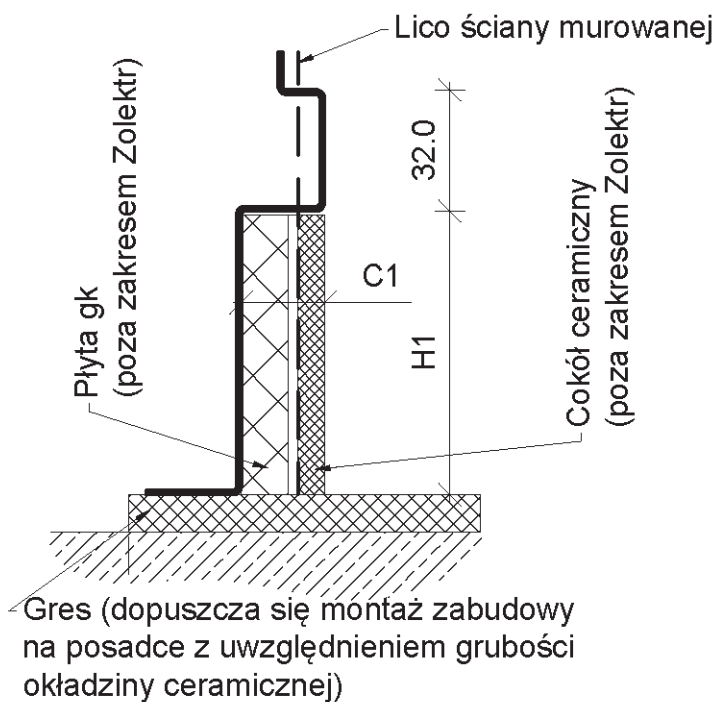


rys. 1.3

wymiar	dostępne wykonanie		
A	21 mm	26 mm	32 mm

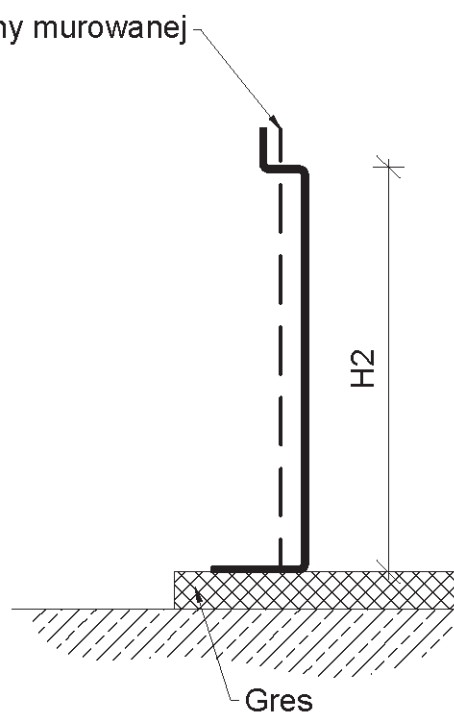
OPCJONALNE WYKONANIE COKOŁU ZABUDOWY

Cokół stalowy niewidoczny
(przyklejona okładzina ceramiczna)



rys. 2.1

Cokół stalowy widoczny



rys. 2.2

Uwaga: wymiary C1, H1, H2 według projektu



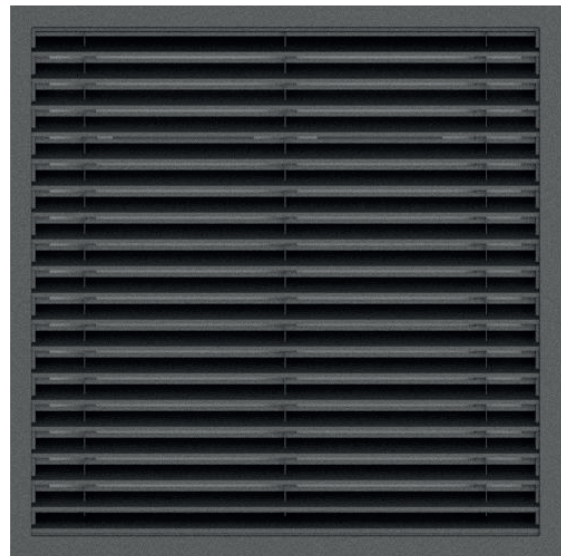
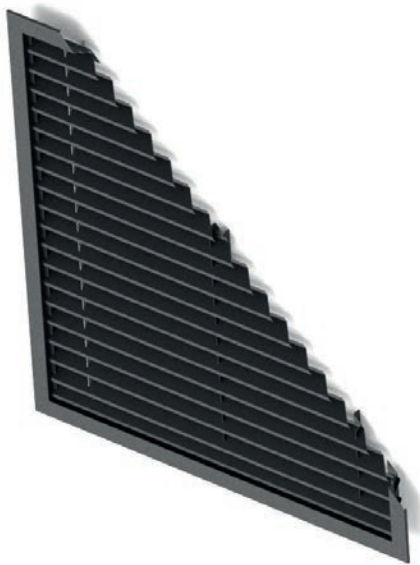








Żaluzje kominowe, elewacyjne, czerpni i wyrzutni VEN-LOU



OPIS

Żaluzje techniczne produkowane przez firmę Zolektr stanowią wykończenie zewnętrznych kanałów oraz otworów instalacji wentylacyjnych, klimatyzacji, gazów kanalizacyjnych. Żaluzje powszechnie stosowane są w budownictwie mieszkaniowym, budynkach biurowych, budynkach użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego.

KONSTRUKCJA

- blacha stalowa ocynkowana grubość 1,0mm-1,2mm lub aluminiowa grubość 1,5mm wykrawana i profilowana na maszynach CNC
- konstrukcja składa się z blachy stalowej ocynkowanej lub aluminiowej profilowanej połączonej w ramę wewnątrz której umieszczone są poziome lamele
- od wewnątrz znajduje się siatka zabezpieczająca z oczkiem dopasowanym do wymagań projektu
- malowane proszkowo w kolorze z palety RAL lub na życzenie klienta NCS
- montaż dostosowany do podłoża za pomocą kotwy rozporowej lub kotwy chemicznej
- dzięki indywidualnemu wykonaniu/projektowi możliwe jest dopasowanie do wymogów większości projektów czerpni i wyrzutni

Właściwości:

Odporność na uderzenia: IK10

Zgodność z normą: EN 1090-2







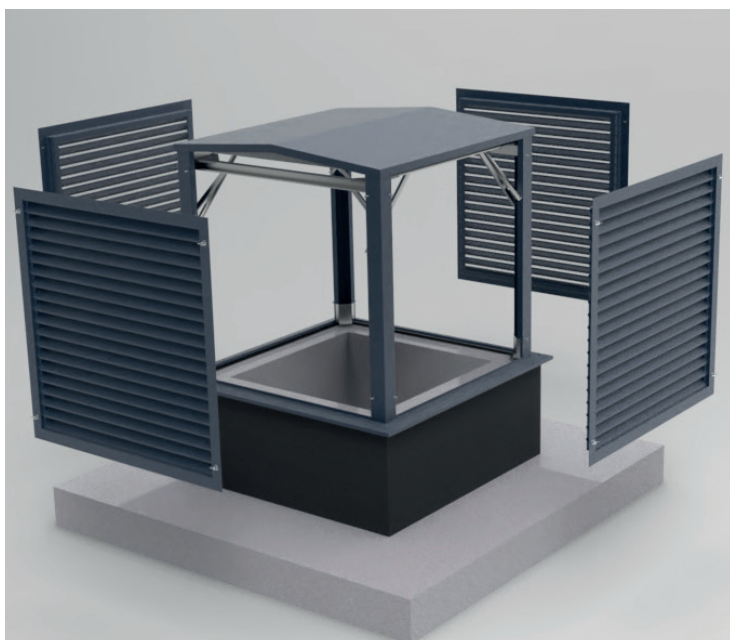
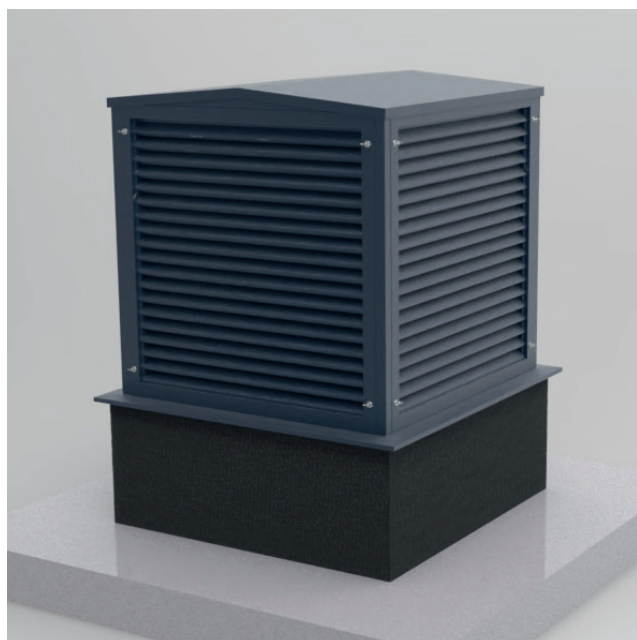








Nasady kominowe NK-HX



OPIS

Nasady kominowe NK – HX produkowane i montowane przez firmę Zolektr znajdują zastosowanie wszędzie tam gdzie wymagana jest zabudowa czerpni i wyrzutni powietrza oraz tam gdzie możliwa jest zamiana kominów murowanych na nasady kominowe dla instalacji wentylacyjnych, klimatyzacji, gazów kanalizacyjnych itp.

Stosowane w budownictwie mieszkaniowym, budynkach biurowych, budynkach użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego. Stanowi również element dekoracyjny i podnoszący zalety estetyczne inwestycji.

KONSTRUKCJA

- blacha stalowa ocynkowana lub aluminiowa w zakresie grubości od 1mm– 2mm wykrawana i profilowana na maszynach CNC
- elementy wewnętrzne nasady kominowej wykonane z blachy ocynkowanej
- elementy zewnętrzne, dekoracyjno-maskujące wykonane z blachy stalowej ocynkowanej lub aluminiowej malowane w kolorze z palety RAL lub na życzenie klienta NCS
- boki nasady mogą być wykonane z żaluzjami i siatką lub pełne bez żaluzji oraz mogą być demontowalne lub niedemontowalne
- montaż dostosowany do podłoża za pomocą kotwy rozporowej lub kotwy chemicznej
- wykonanie zgodnie z dokumentacją architektoniczną i instalacyjną obowiązującą na danej inwestycji

Właściwości

Odporność na uderzenia: IK10

Zgodność z normą: EN 1090-2





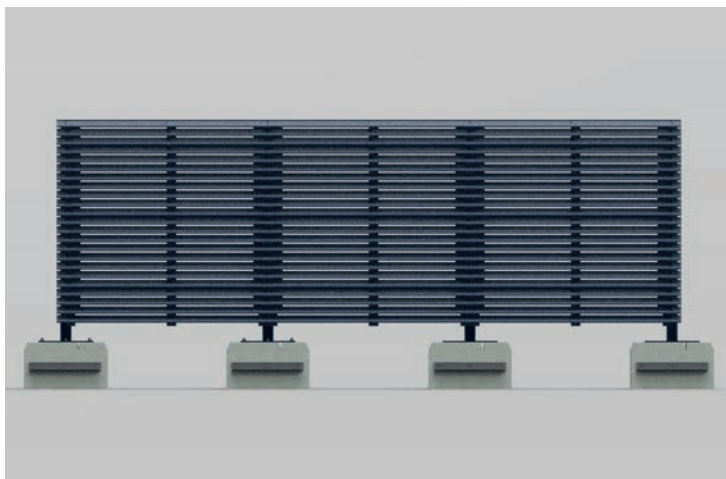
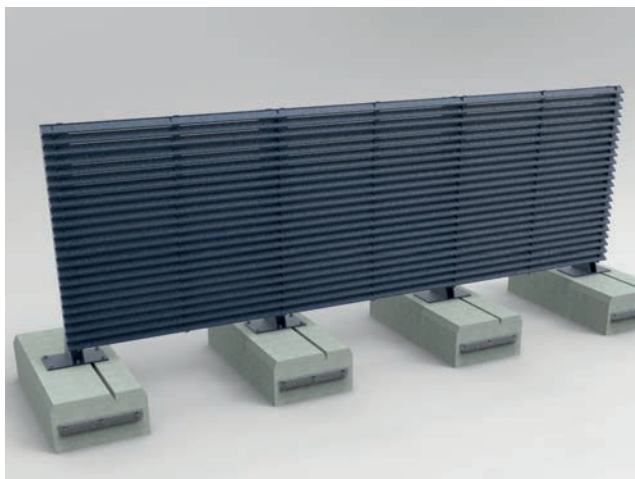








Parawany z żaluzjami PR-Z



OPIS

Parawany dachowe PR-Z oferowane przez firmę Zolektr pełnią funkcję wyciszającą i zasłaniającą instalacje umieszczone m.in. na dachach, elewacjach. Stosując lamele profilowane oraz odpowiednią kolorystykę parawany dachowe nadają budynkom również reprezentacyjny wygląd.

Parawany dachowe PR-Z znajdują zastosowanie w budownictwie użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, biurach, salonach sprzedaży itp.

KONSTRUKCJA

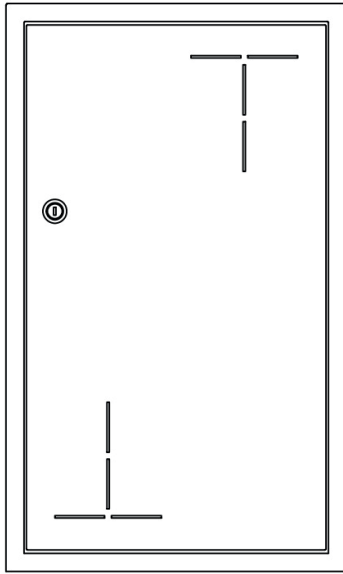
- konstrukcja wsporcza wykonana z profili zamkniętych ocynkowanych według obliczeń projektanta/konstruktora
- lamele z blachy ocynkowanej lub aluminiowej malowane proszkowo w kolorze z palety RAL lub NCS na życzenie klienta
- konstrukcja samonośna balastowana płytami betonowymi lub montowana do konstrukcji budynku na izolacji przeciw wodnej
- istnieje możliwość wykonania przejścia technicznego w postaci furtki lub panelu uchylnego

Właściwości:

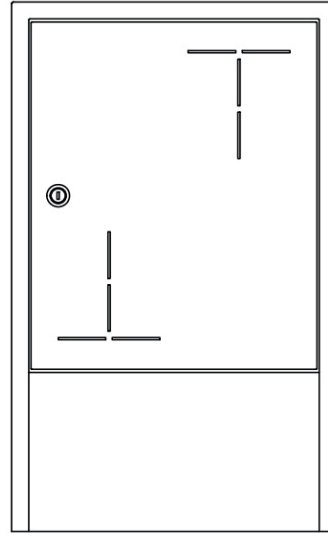
Odporność na uderzenia: IK10

Zgodność z normą: EN 1090-2





rys.3



rys.4

OPIS

Szafki multimedialne SMU przeznaczone są dla budownictwa mieszkalnego, użyteczności publicznej itp. Szafki SMU umożliwiają montowanie urządzeń TV-SAT, TV kablowej, WIFI, sieci alarmowej czyli wszystkich instalacji teletechnicznych w jednym miejscu łatwo dostępnym dla odbiorcy.

KONSTRUKCJA

- blacha stalowa ocynkowana o grubości 1mm
- płyta montażowa i panel z blachy ocynkowanej umożliwiający montaż adapterów, gniazd keystone oraz gniazdek 1f i innych urządzeń
- wersja natynkowa i podtynkowa z podziałem na:
 - część instalacyjną z płytą montażową i panelem zamknięta drzwiami – rys. 3
 - część instalacyjną z płytą montażową i panelem i częścią maskującą przewody, peszle zamknięta demontowalnym cokołem – rys. 4
- zamek Yale z kodem 827 lub inny wg potrzeb klienta
- malowane proszkowo w kolorze z palety RAL
- dla potrzeb inwestycji możliwe jest wykonanie skrzynek multimedialnych SMU pod indywidualne zamówienie w pożądanym wymiarze, kolorze oraz systemie zamknięcia

Właściwości:

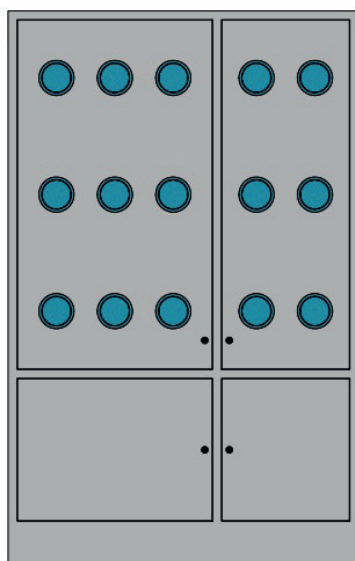
Stopień ochrony: IP 40

Klasa ochronności: I

Odporność na uderzenia: IK10

Zgodność z normą: PN-EN 50298:2004





OPIS

Rozdzielnie elektryczne produkowane przez firmę Zolektr znajdują zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym, budynkach użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego.

Głównie produkowane są rozdzielnie w kategoriach:

- ZELP - rozdzielnie licznikowe, zestawy licznikowe
- RA - rozdzielnie administracyjne
- RH - rozdzielnice hermetyczne
- RG - rozdzielnie główne

KONSTRUKCJA

- blacha stalowa ocynkowana w zakresie grubości 1mm-2mm wykrawana i profilowana na maszynach CNC
- wersja natynkowa i podtynkowa
- rozdzielnie standardowo wyposażone w:
 - płyty montażowe
 - szyny TH
 - wizjery
 - deski licznikowe
 - maskownice z PCV
- systemy zamknięcia: Yale, MasterKey, HS, M22, zamek krzywkowy 9081
- malowane proszkowo w kolorze z palety RAL

Klientom/Kontrahentom oferujemy ponadto kompleksową usługę produkcji i prefabrykacji rozdzielnic elektrycznych które wytwarzane są zgodnie z projektem instalacji elektrycznej, potrzebami klienta i inwestycji oraz w oparciu o rysunki techniczne sporządzone przez dział prefabrykacji.

Właściwości:

Stopień ochrony: IP42 i IP55

Klasa ochronności: I

Odporność na uderzenia: IK10

Zgodność z normą: PN-EN 50298:2004, PN-EN 60529:2003









Inne niestandardowe



SZAFKA BALKONOWA



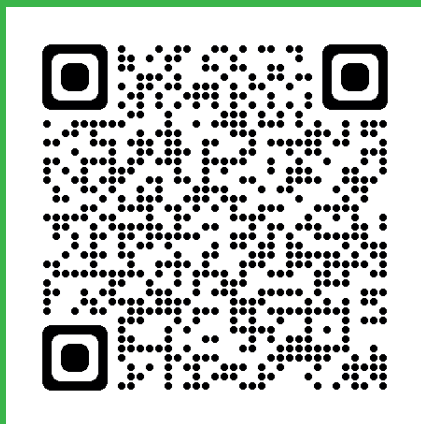
ZABUDOWA GAZOMIERZY



PORTAL Z OZNACZENIEM KONDYGNACJI



SZAFKA BALKONOWA



www.zolektr.com.pl