

Tekst reklamowy napisany przez agencję reklamową Ententa ([www.ententa.pl](http://www.ententa.pl))  
dla firmy SMARTech:

### **Mailingi do gotowego projektu instalacji:**

Mailing 1: Skąd najlepiej wziąć projekt instalacji?

Czy na powyższe pytanie odpowiadasz automatycznie, że projekt trzeba po prostu wymyślić i rozrysować? Jeszcze kilka tygodni temu przyznalibyśmy Ci rację. Kilka tygodni temu. Ale nie dziś!

Teraz gotowy projekt możesz - tak po prostu - wziąć. Odebrać w postaci pliku pdf, AutoCAD lub MS Word, wydrukować i wdrożyć we własnym domu lub w domu klienta.

Ale to nie wszystko: możesz również wydrukować gotową ofertę, przejrzeć pełną dokumentację, a nawet skorzystać z ankiety, pozwalającej na określenie wszystkich potrzeb przyszłego użytkownika Inteligentnego Domu.

Projekt polecamy również Inwestorom, którzy przed powierzeniem instalacji elektrykowi sami chcą zapoznać się z jej budową.

Proponujemy rozwiązanie standardowe, wyposażone we wszystkie typowe funkcje Inteligentnego Domu. Jeśli zależy Ci na realizacji pomysłów nietypowych i bardziej skomplikowanych – skorzystaj z pomocy naszych projektantów i zamów indywidualny projekt.

Dlaczego warto skorzystać z gotowych rozwiązań?

Czy wyobrażasz sobie, jak komfortowe staje się wdrażanie systemu, gdy korzystasz z profesjonalnej instrukcji?

Wygląda to tak: odbierasz mail i drukujesz projekt. Chwilę później trzymasz w rękach plik kartek, na których zaznaczony jest każdy element instalacji. Wśród schematów znajduje się także spis potrzebnych elementów.

Wiesz, że projekt został opracowany przez specjalistów, którzy gwarantują jego poprawne funkcjonowanie. Nie zostawiamy bez pomocy nawet początkujących adeptów inteligentnych systemów: wraz z projektem przekazujemy im bezpłatny zestaw przystępnych poradników:

„Technika świetlna od podstaw”

1. 141-stronicowy Poradnik Podstawowy o systemach Inteligentnego Domu – o wartości 87zł
2. 20 stron porównujących 14 systemów Inteligentnego Domu obecnych w Polsce
3. Wzór umowy instalatora z klientem, dzięki któremu zarówno Wykonawca, jak i Instalator będą spokojni o swoje prawa – o wartości 47zł

W sumie poradniki te są warte 134 zł – a możesz otrzymać je gratis już za chwilę.

Czas odpowiedzieć wreszcie na pytanie z tematu. Otóż, gotowe projekty bierze się stąd:  
[http://www.ekademia.pl/ebook/projekt\\_instalacji\\_200\\_dwg](http://www.ekademia.pl/ebook/projekt_instalacji_200_dwg) (pliki AutoCAD-a i MS Word, z możliwością edycji)

lub stąd:

[http://www.ekademia.pl/ebook/projekt\\_instalacji\\_200\\_pdf](http://www.ekademia.pl/ebook/projekt_instalacji_200_pdf) (pliki do wydruku, dwukrotnie tańsze).

Oferujemy porcję profesjonalnej wiedzy na temat projektowania instalacji. Co więcej: gdy ją zdobędziesz i wrócisz do nas z pierwszym zleceniem – otrzymasz zwrot pieniędzy.

Odwiedź stronę: [http://www.ekademia.pl/ebook/projekt\\_instalacji\\_200\\_pdf](http://www.ekademia.pl/ebook/projekt_instalacji_200_pdf) i zamów gotowy projekt, podając swoje dane w formularzu.

Mailing 2: Jak zaoszczędzić 6000zł na instalacji?

Właściwie pytanie z tematu powinno brzmieć: Jak zdobyć instalację najwyższej jakości 6000zł taniej? Wysoką jakość możesz bowiem pogodzić z niższą ceną.

Zaraz podpowiemy, jak uniknąć dodatkowych wydatków. Pokażemy Ci też gdzie powstają koszty, których możesz ominąć!

W pewnych sytuacjach opracowywanie nowego projektu może okazać się wyważaniem otwartych drzwi.

Instalacja spełniająca Twoje oczekiwania już funkcjonuje w określonym budynku, i możesz ją po prostu skopiować.

Co więcej, zaprezentujemy Ci wszystkie zastosowane w niej rozwiązania wraz z pełną dokumentacją!

Projekt instalacji, zawierający wszystkie zastosowane w niej elementy, możesz zamówić na tej stronie:

[http://www.ekademia.pl/ebook/projekt\\_instalacji\\_200\\_dwg](http://www.ekademia.pl/ebook/projekt_instalacji_200_dwg) (pliki AutoCAD-a i MS Word, z możliwością edycji)

lub stąd:

[http://www.ekademia.pl/ebook/projekt\\_instalacji\\_200\\_pdf](http://www.ekademia.pl/ebook/projekt_instalacji_200_pdf) (pliki do wydruku, dwukrotnie tańsze).

Wraz z projektem prześlemy do Ciebie aż 6 gratisów, które pomogą wykonać instalację, w tym. m.in.:

- raport specjalny "Jaki system KNX/EIB wybrać?"
- symbole graficzne elementów KNX/EIB dla AutoCAD-a
- wzór umowy instalatora z klientem, dzięki któremu zarówno Wykonawca, jak i Instalator będą spokojni o swoje prawa.

Skorzystanie z gotowego projektu oznacza, że nie musisz pokrywać kosztów pracy projektanta, ani spędzać godzin nad wykreślaniem rysunków technicznych. Czas, który zaoszczędzisz możesz przeznaczyć na szybsze rozpoczęcie prac instalacyjnych, a pieniądze – na co tylko chcesz.

Oferujemy porcję profesjonalnej wiedzy na temat projektowania instalacji. Gdy ją zdobędziesz i wrócisz do nas z pierwszym zleceniem – otrzymasz zwrot pieniędzy.

Odwiedź stronę: [http://www.ekademia.pl/ebook/projekt\\_instalacji\\_200\\_pdf](http://www.ekademia.pl/ebook/projekt_instalacji_200_pdf) i zamów gotowy projekt, podając swoje dane w formularzu.

Mailing 3: Projekt instalacji w 60 sekund? Pobij rekord!

Tak, to prawda, że na opracowanie projektu potrzeba ponad 100 godzin. To prawda, że doświadczony projektant stworzy go w 80 godzin. Ale Ty będziesz go mieć o wiele szybciej.

Teraz możesz wdrożyć inteligentny system, nawet nie uruchamiając AutoCAD-a. Nie musisz również sprawdzać poprawności otrzymanego projektu – przetestowaliśmy go już w praktyce. Ta instalacja funkcjonuje w jednym z polskich domów.

Jeżeli za wszelką cenę chcesz rysować wszystko sam - nie przekonamy Cię do tej propozycji.

Jeśli jednak cenisz swój czas, chcesz szybciej przystąpić do wdrożenia inteligentnego systemu i szybciej go uruchomić – doskonale wiesz, jak bardzo ta propozycja przyspieszy i ułatwi Twoją pracę.

Zamawiając projekt, otrzymujesz między innymi:

#### 1.Opis projektu

2. Ankieta analizy potrzeb klienta
3. Oferta wstępna na instalację i system KNX/EIB
4. Opis funkcji przycisków w każdym pomieszczeniu
5. Opis instalacji i wytyczne dla inwestora
6. Tabela przewodów elektrycznych (rodzaj, lokalizacja, długości przewodu).
7. Wykaz materiałów do rozdzielnic
8. Schemat ideowy rozdzielnic elektrycznej (zabezpieczenia i moduły KNX/EIB)
9. Widok ogólny rozdzielnic elektrycznej
10. Widok rozmieszczenia zacisków w rozdzielnic