

ROZDZIELNIE MULTIMEDIAŁNA ILBK

- Idealne rozwiązanie do mieszkań i domów
- Idealne dla inwestorów, architektów i użytkowników mieszkań
- Jedna rozdzielnia dla elektryki, teletechniki i instalacji alarmowej

ROZDZIELNIA MULTIMEDIAŁNA TYPU ILBK

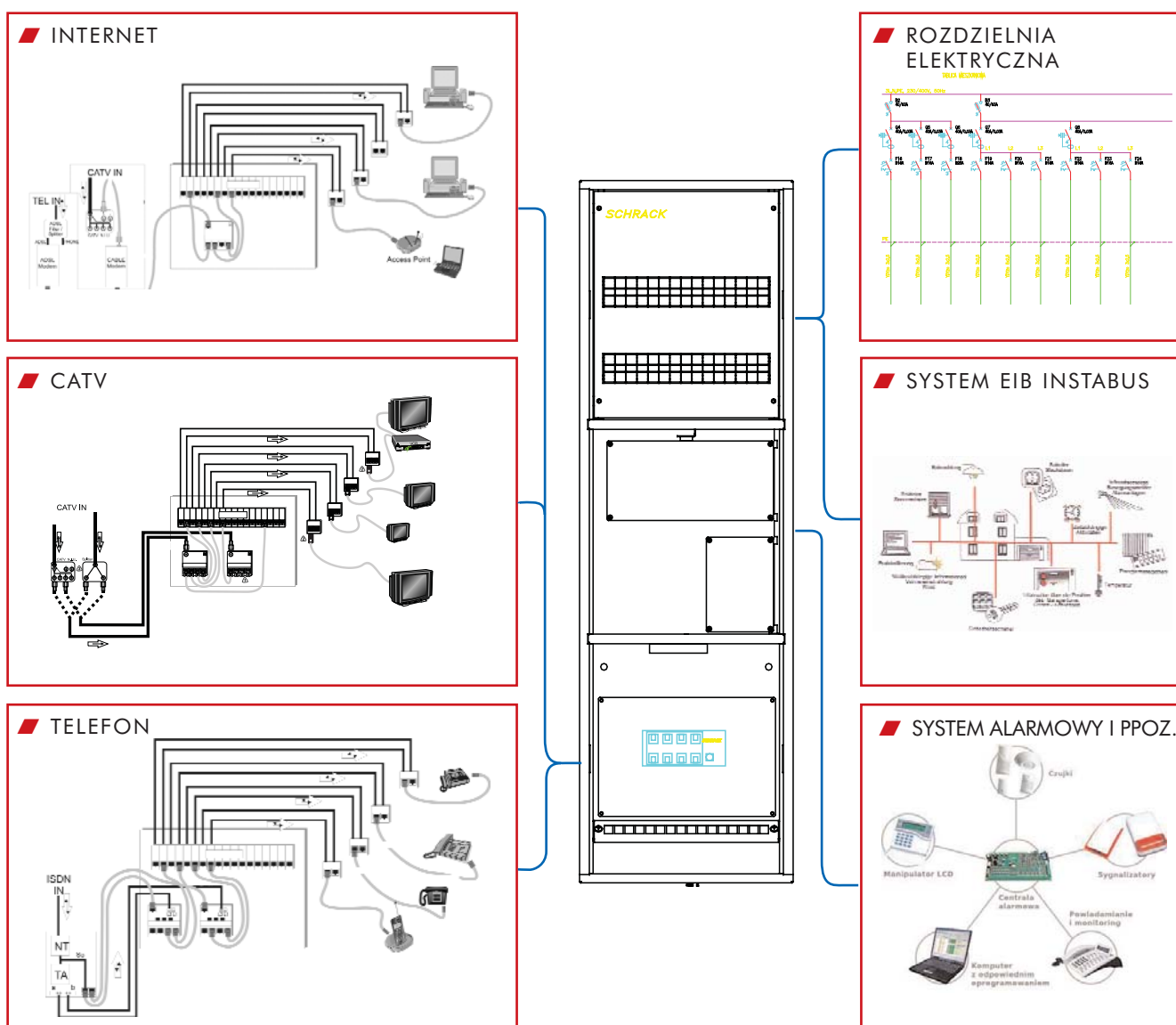
WSTĘP

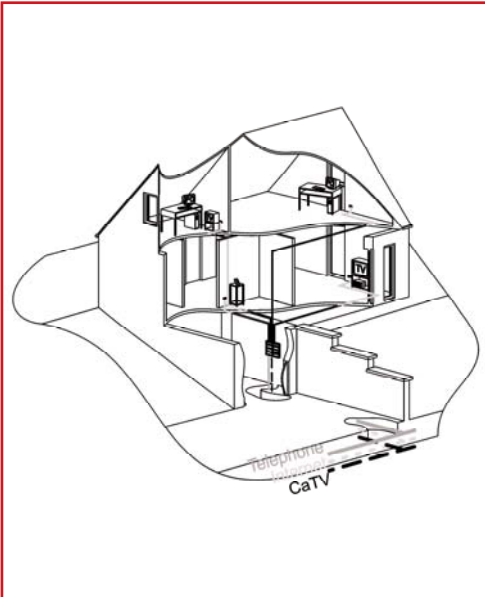
W dniu dzisiejszym nikt z nas nie wyobraża sobie mieszkania czy domu bez telefonu, telewizji kablowej, internetu i domowej sieci komputerowej. Dodatkowo chcielibyśmy, aby nasz dom czy mieszkanie było bezpieczne zatem zakładamy instalację alarmową i przeciwpożarową. Jednak niemal każdy z powyższych rodzajów mediów wymaga osobnej szafki czy puszki, aby poszczególne instalacje rozprowadzić w mieszkaniu czy domu. Jest to rozwiązanie drogie, nieestetyczne i problematyczne z zagospodarowaniem odpowiedniego miejsca. Wyobraźmy sobie teraz, że w naszym wymarzonej mieszkaniu mamy kilka szafek: elektryczną, teletechniczną, do telewizji kablowej, telefoniczną czy wreszcie do instalacji alarmowej i przeciwpożarowej. Można by powiedzieć, że rozwiązanie z tyloma mediami przy braku miejsca i nie ingerowaniu w estetykę mieszkania jest wręcz niemożliwe.

Firma Schrack Energietechnik Polska proponuje Państwu rozwiązanie.

Specjalnie na potrzeby multimedialne przy udziale architektów, inwestorów, deweloperów i wreszcie samych użytkowników zaprojektowaliśmy uniwersalną szafkę multimedialną która w jednej obudowie natynkowej lub podtynkowej gromadzi wszystkie rodzaje mediów: **elektrykę, teletechnikę, telefon, telewizję kablową CATV, domową sieć komputerową, instalację alarmową, instalację przeciwpożarową** i wreszcie umożliwia montaż elementów systemu EIB INSTABUS.

ZAMIAST TRZECH LUB WIĘCEJ SZAFEK JEDNA ROZDZIELNIA MULTIMEDIAŁNA





■ SCHRACK-INFO

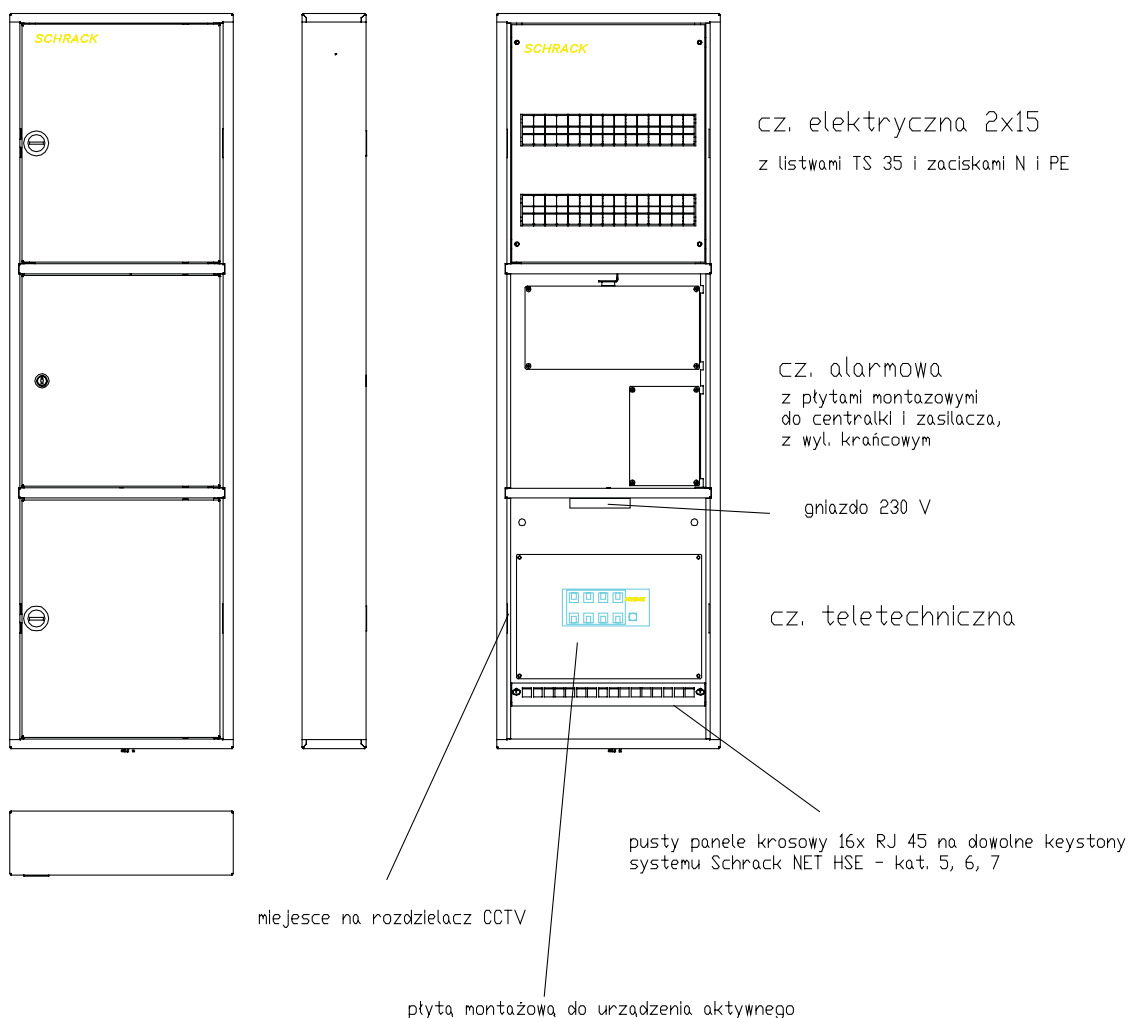
- Rozdzielnia w wykonaniu natynkowym i podtynkowym przeznaczona do mieszkań i małych biur
- Kolor biały RAL 9010, stopień ochrony IP 30
- Standardowo rozdzielnia składa się z trzech osobnych, niezależnych i od siebie odseparowanych części:
 - **cz. elektryczna – do zabudowy aparatami modułowymi rozdzielni niskiego napięcia**
 - ilość modułów – 2x15 lub 3x15 (w zależności od wersji)
 - wyposażona w zaciski N i PE
 - wyposażona w szyny TS 35
 - specjalne do wprowadzenia kabli elektrycznych
 - odseparowane otwory i kanały do prowadzenia kabli instalacji teletechnicznej i/lub alarmowej
 - kable uziemiające
 - **cz. alarmowa – ta część rozdzielni może być jako cz. opcjonalna**
 - przeznaczona do montażu centrali alarmowej dowolnego producenta
 - wyposażona w płyty montażowe do instalacji centrali alarmowej, zasilacza i akumulatora max 17 Ah
 - wyposażona w kontaktron antysabotażowy
 - wyposażona w specjalny otwór do wprowadzenia kabla zasilającego z części elektrycznej
 - drzwi posiadają patentowy zamek na klucz
 - kable instalacji alarmowej są prowadzone specjalnymi kanałami przez cz. elektryczną – nie jest możliwy dostęp do kabli instalacji alarmowych od cz. elektrycznej
 - **cz. teletechniczna – ta część rozdzielni jest przeznaczona dla instalacji teletechniki i CATV**
 - wyposażona w pusty panel krosowy 16x RJ45 - w zależności od potrzeby użytkownika mogą być montowane moduły typu keystone kat. 5, 6 w wykonaniu UTP i STP
 - wyposażona w płytę montażową do montażu splitera CATV
 - wyposażona w płytę montażową do montażu urządzenia aktywnego typu przełącznik, router, modem, itp.
 - wyposażona w gniazdo elektryczne 230 V do zasilania urządzenia aktywnego
 - kable teletechniczne są wprowadzane do rozdzielni niezależnie od kabli elektrycznych i instalacji alarmowej
- Możliwość zamiany we wszystkich częściach szafki drzwi prawe na lewe i odwrotnie
- Część alarmowa opcjonalnie może być pominięta
- W wykonaniu podtynkowym rozdzielnia składa się z dwóch części – podtynkowej i ramy z drzwiami, specjalne uchwyty ułatwiają montaż części podtynkowej w ścianie
- Niewielkie gabaryty zewnętrzne – głębokość tylko 10 cm dla podtynkowej i natynkowej
- Idealne do połączenia sieci teletechnicznych z systemem INSTABUS EIB

■ WSKAZÓWKA

Rozdzielnie multimedialne mogą być indywidualnie dopasowywane na potrzeby danego projektu – proszę o kontakt z Doradcą Techniczno – Handlowym lub pod adres e-mail tracki@schrack.pl Tomasz Racki – tel. +48-22-331-48-31

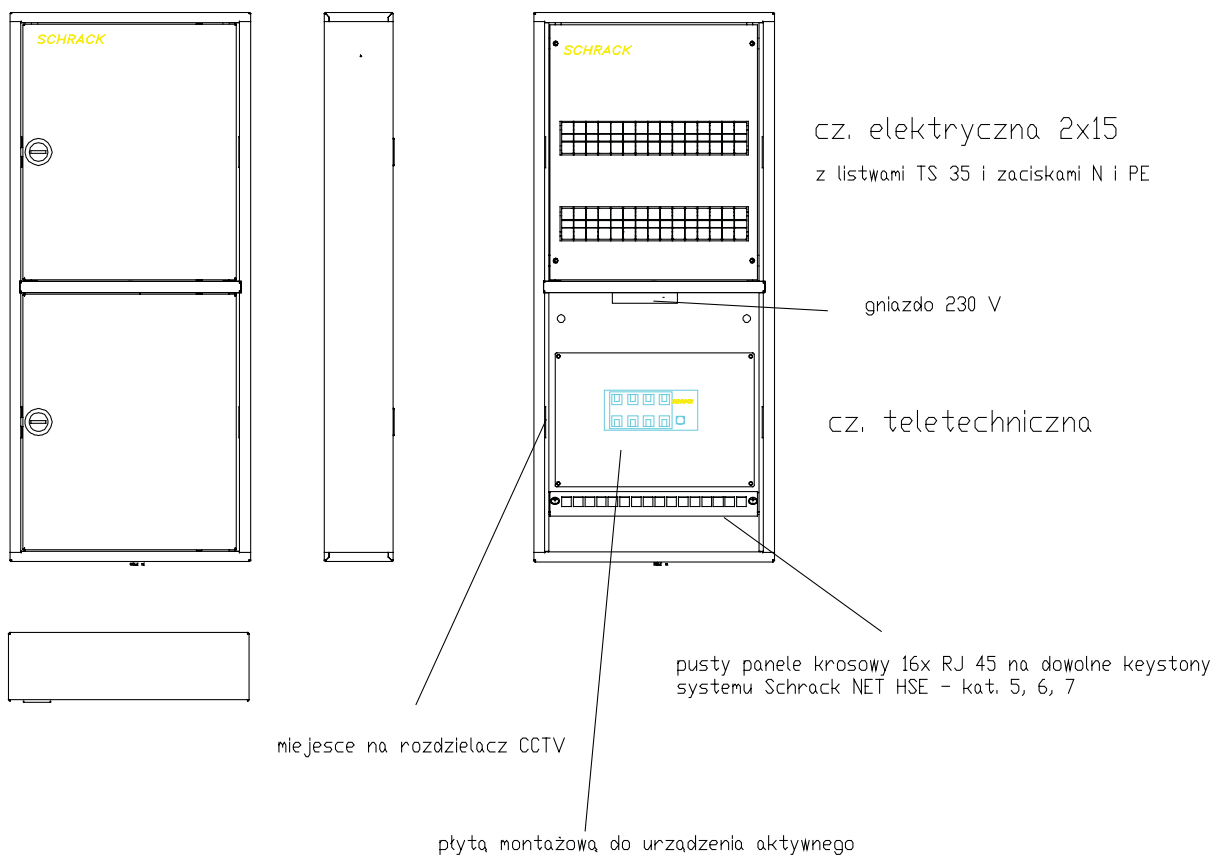
■ SZAFKA MULTIMEDIAŁNA NATYŃKOWA TYP ILBK2X15AON

4



Wymiary zewnętrzne: szer. 350, wys.1150, gł.100 mm

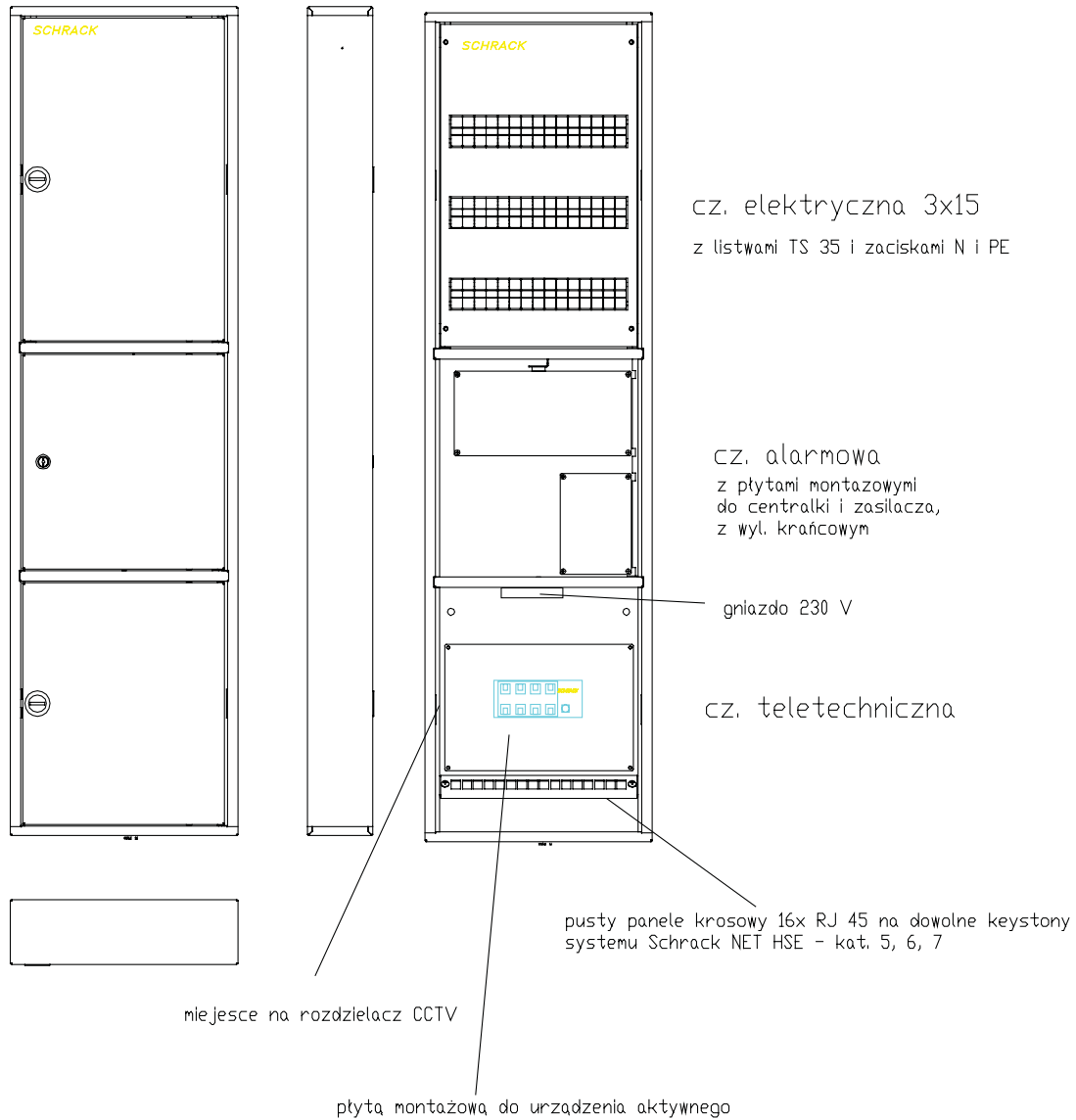
■ SZAFKA MULTIMEDIALNA NATYNKOWA TYP ILBK2X15ON



Wymiary zewnętrzne: szer. 350, wys. 800, gł. 100 mm

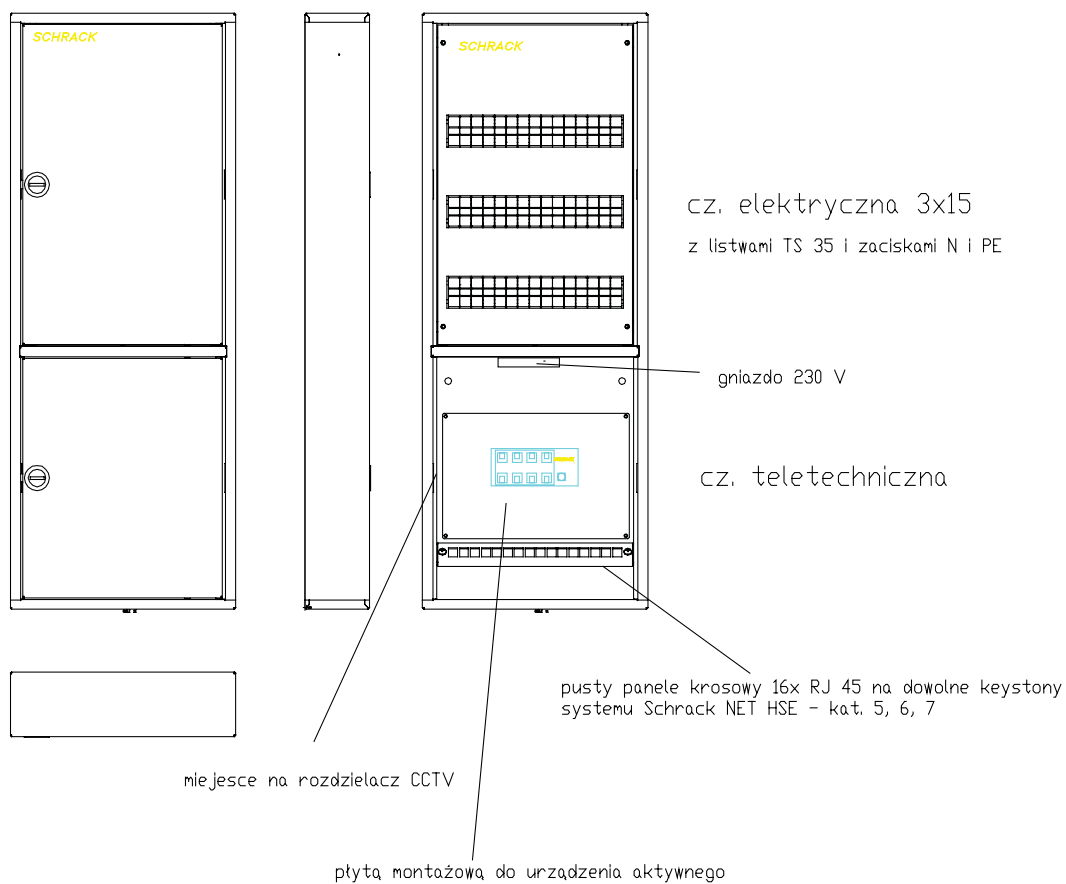
■ SZAFKA MULTIMEDIAŁNA NATYŃKOWA TYP ILBK3X15AON

6



Wymiary zewnętrzne: szer. 350, wys.1275, gł.100 mm

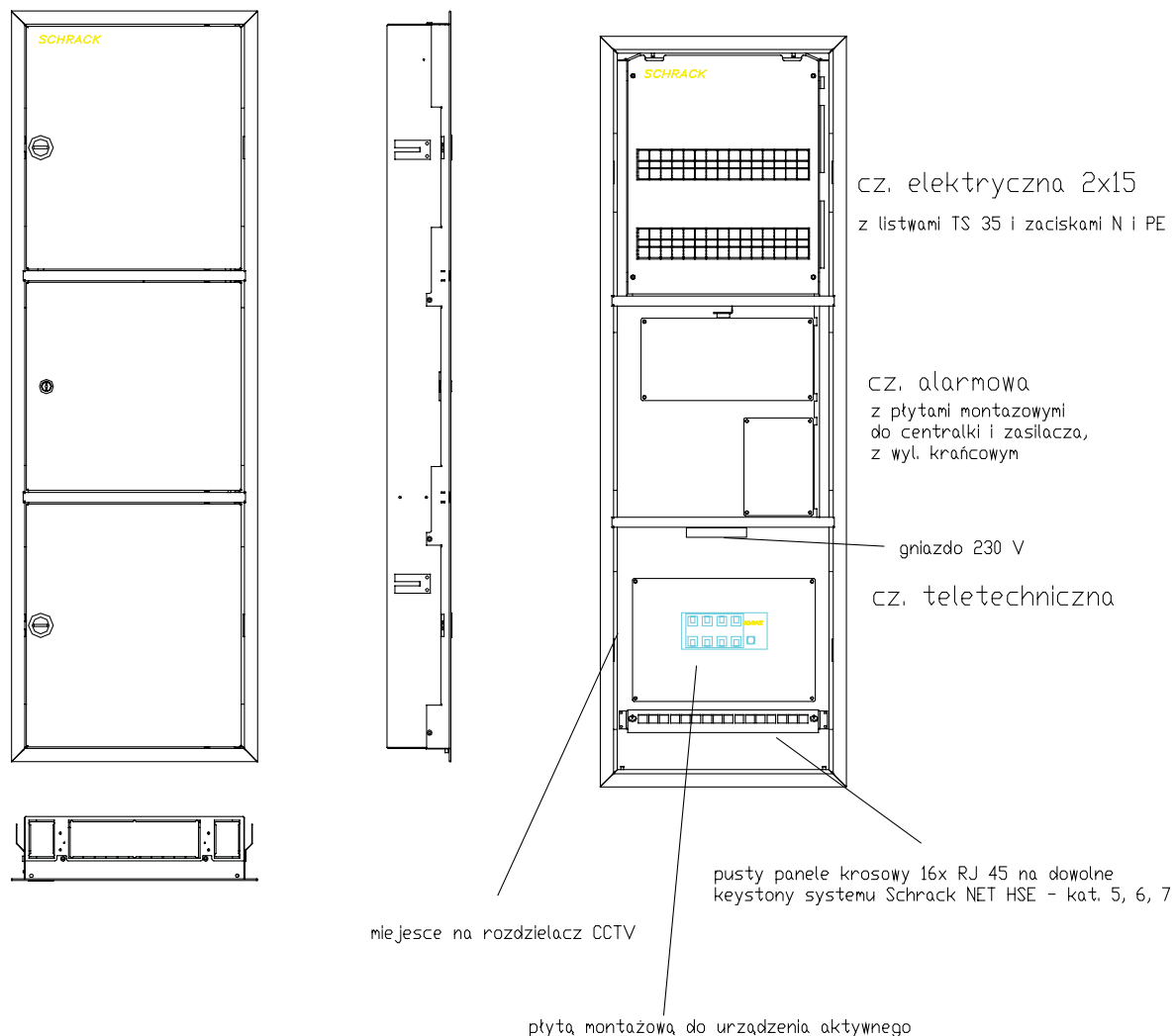
■ SZAFKA MULTIMEDIALNA NATYNKOWA TYP ILBK3X15ON



Wymiary zewnętrzne: szer. 350, wys. 925, gł. 100 mm

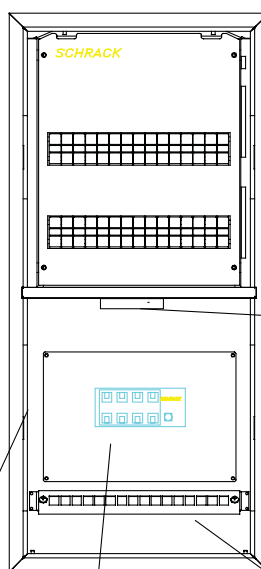
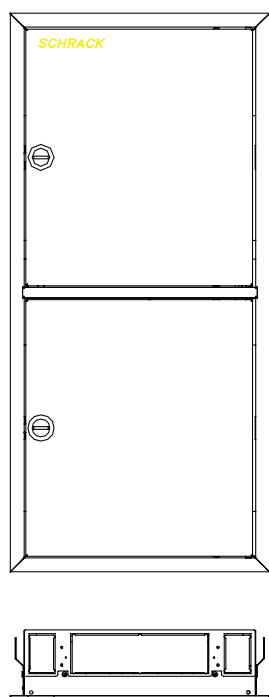
■ SZAFKA MULTIMEDIAŁNA PODTYNKOWA TYP ILBK2X15AOP

8



Wymiary zewnętrzne: szer. 390, wys. 1190, gł. 100 mm
Wymiary wnętrza podtynkowej: szer. 350, wys. 1150, gł. 100 mm

■ SZAFKA MULTIMEDIALNA PODTYNKOWA TYP ILBK2X15OP



cz. elektryczna 2x15
z listwami TS 35 i zaciskami N i PE

gniazdo 230 V

cz. teletechniczna
z płytami montażowymi
do centralki i zasilacza,
z wyl. krańcowym

pusty panele krosowy 16x RJ 45 na dowolne
keystony systemu Schrack NET HSE - kat. 5, 6, 7

miejsce na rozdzielacz CCTV

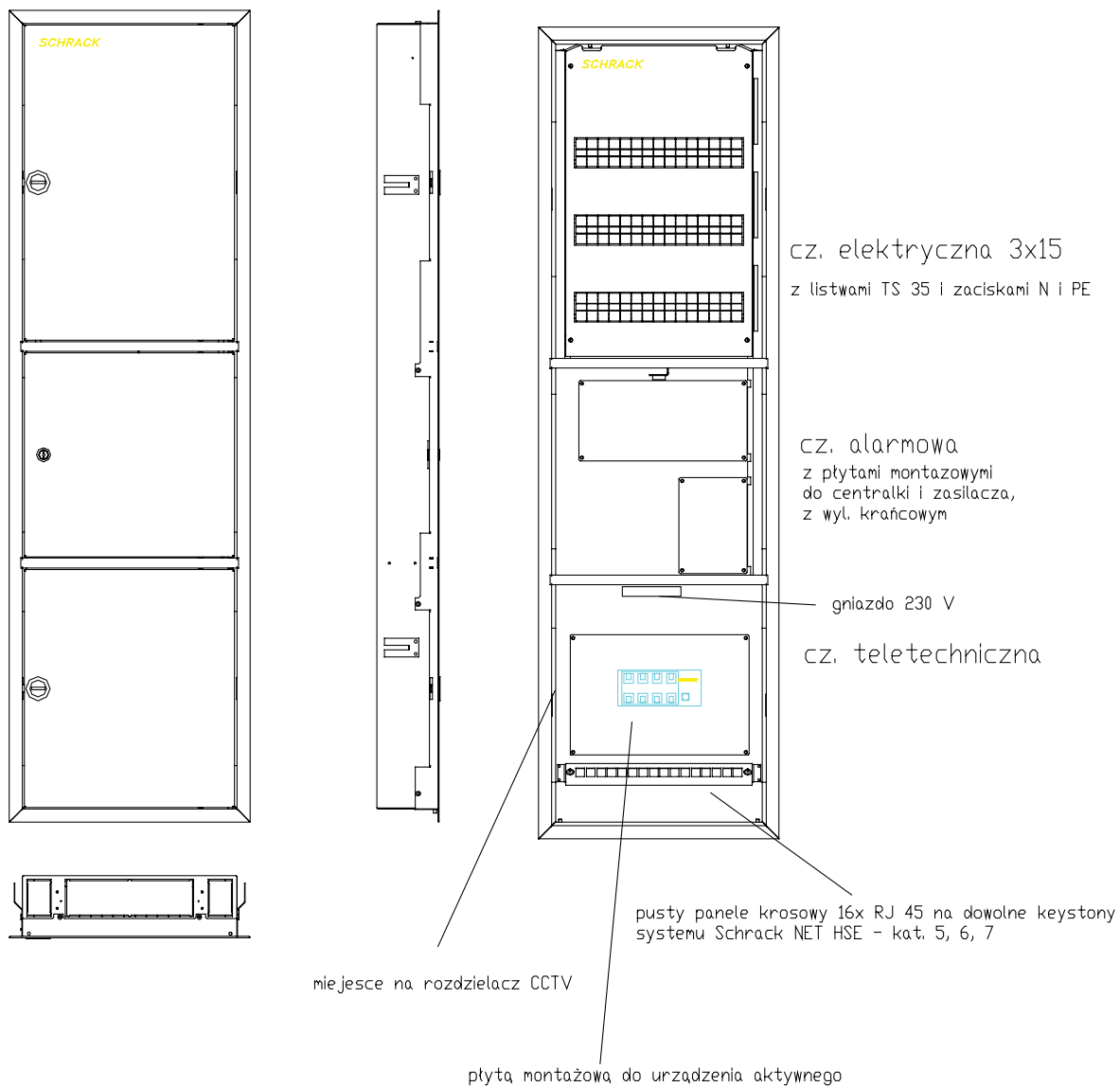
płytą montażową do urządzenia aktywnego

Wymiary zewnętrzne: szer. 390, wys. 840, gł. 100 mm

Wymiary wnęki podtynkowej: szer. 350, wys. 800, gł. 100 mm

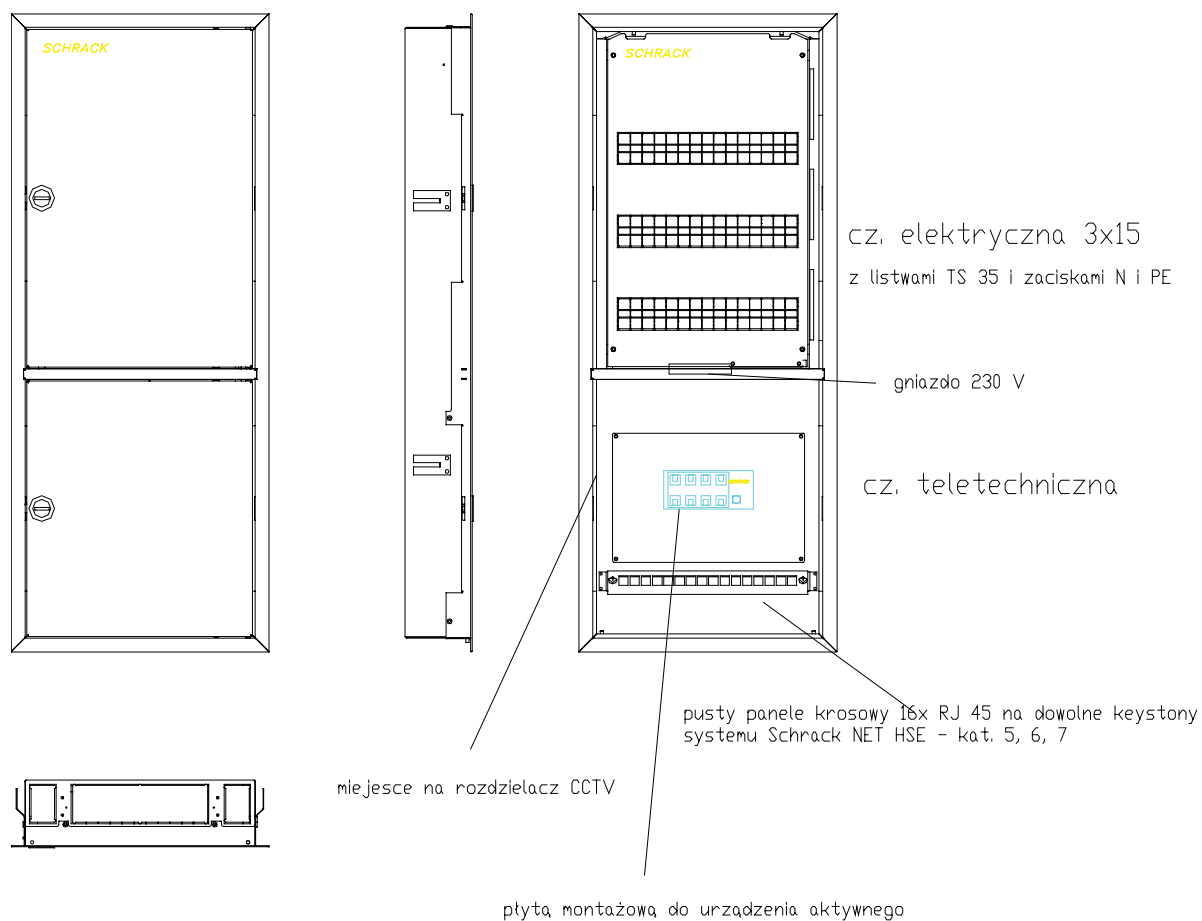
■ SZAFKA MULTIMEDIAŁNA PODTYNKOWA TYP ILBK3X15AOP

10



Wymiary zewnętrzne: szer. 390, wys. 1315, gł. 100 mm
Wymiary wnęki podtynkowej: szer. 350, wys. 1275, gł. 100 mm

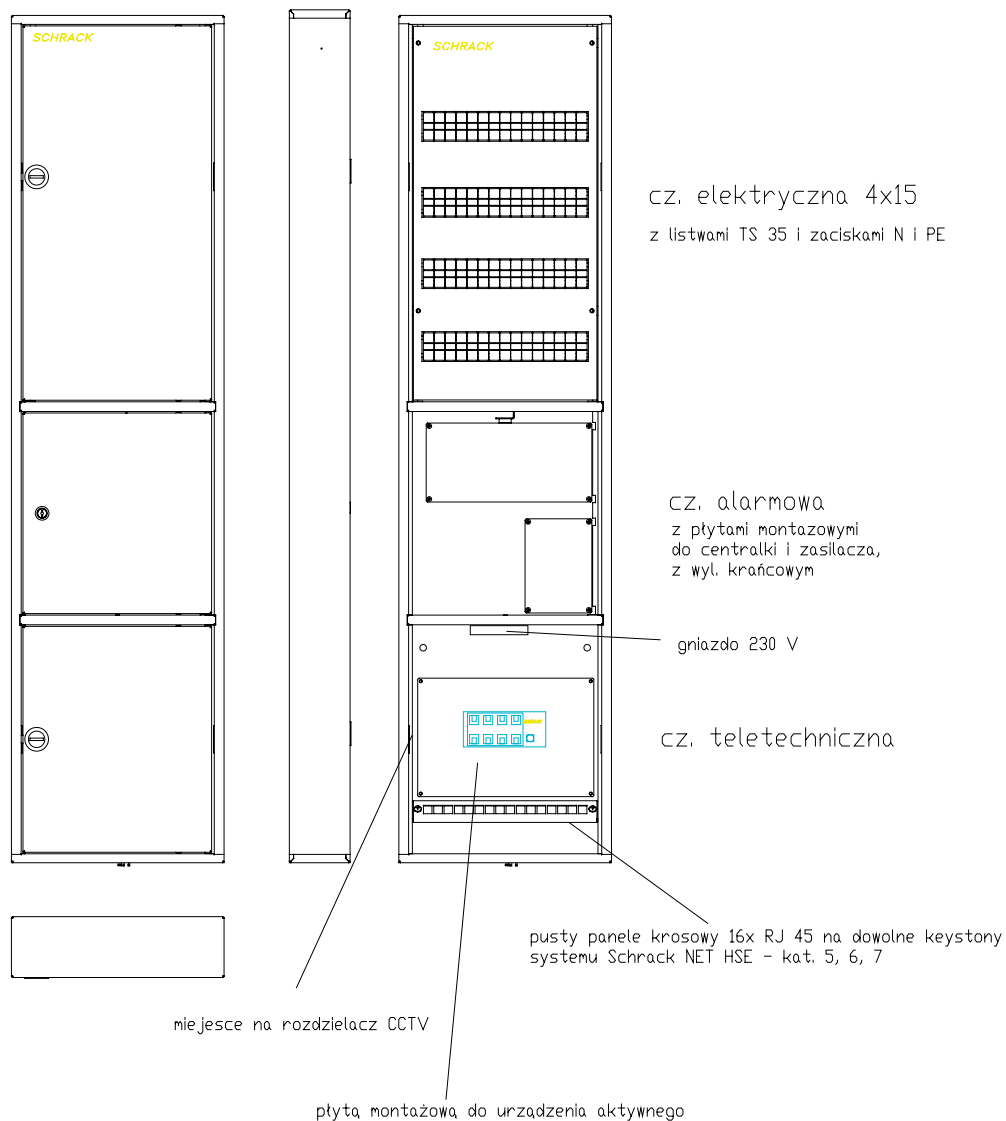
■ SZAFKA MULTIMEDIALNA PODTYNKOWA TYP ILBK3X15OP



Wymiary zewnętrzne: szer. 390, wys. 965, gł. 100 mm
 Wymiary wnęki podtynkowej: szer. 350, wys. 925, gł. 100 mm

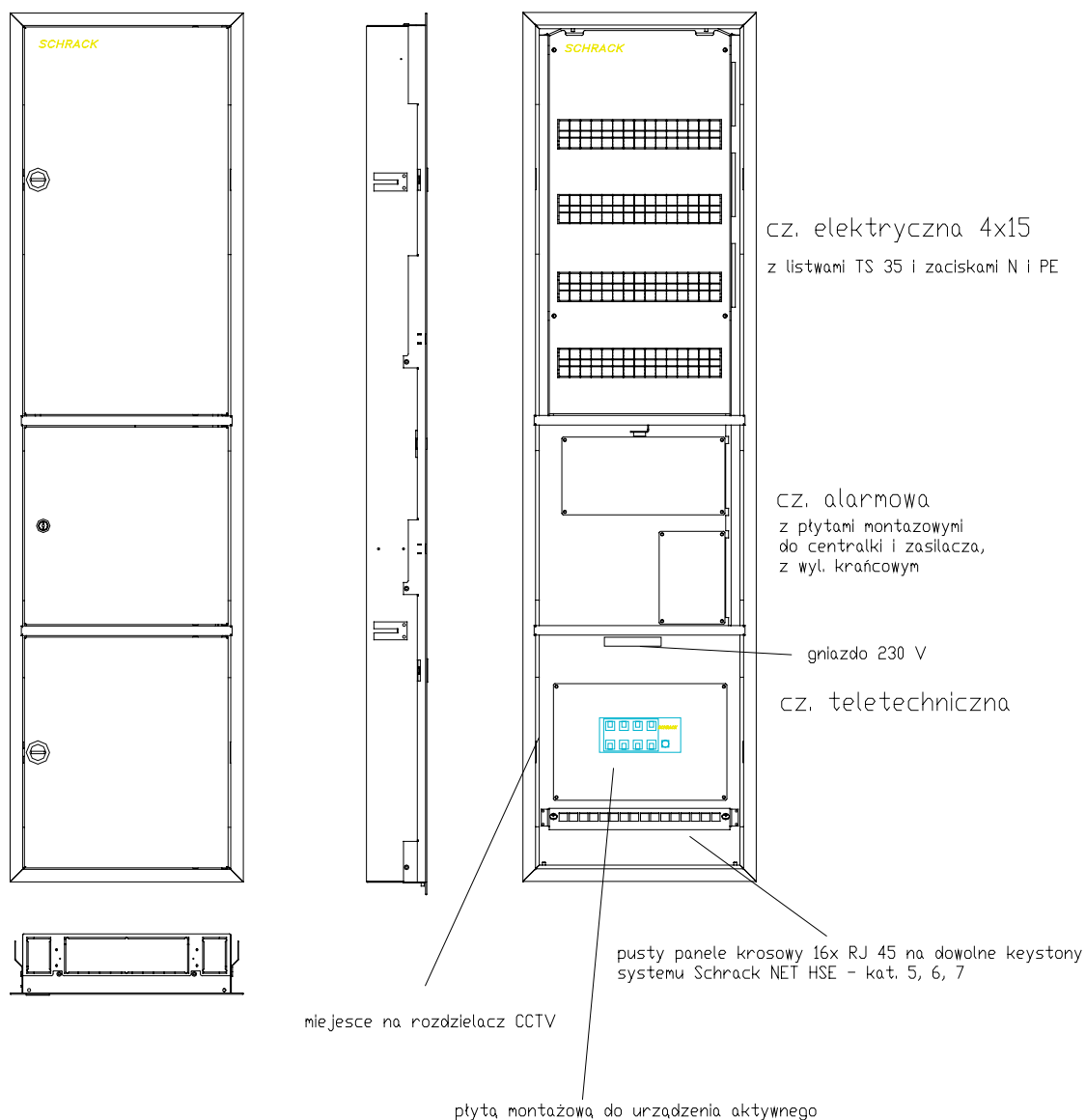
■ SZAFKA MULTIMEDIAŁNA NATYŃKOWA TYP ILBK4X15ON

12



Wymiary zewnętrzne: szer. 350, wys. 1400, gł. 100 mm

■ SZAFKA MULTIMEDIALNA PODTYNKOWA TYP ILBK4X15OP



Wymiary zewnętrzne: szer. 390, wys. 1440, gł. 100 mm
 Wymiary wewnętrzne podtynkowej: szer. 350, wys. 1400, gł. 100 mm

SCHRACK ENERGIETECHNIK POLSKA SP. Z O.O.

ul. Annopol 3, 03-236 Warszawa, **TEL.** +48 22 / 331 48 31, **FAX** +48 22 / 331 48 30, **E-MAIL** se@schrack.pl

BIURO HANDLOWE ŚLĄSK 41-200 Sosnowiec, ul. Radocha 4 A, **TEL.** +48 32 / 292 53 60, **FAX** +48 32 / 292 40 48

BIURO HANDLOWE WIELKOPOLSKA 62-006 Janikowo k/Poznań, ul. Pilotów 24-26, **TEL.** +48 61 / 646 51 04 - 07, **FAX** +48 61 / 815 08 93

BIURO HANDLOWE POMORZE 80-337 Gdańsk-Oliwa, ul. Grunwaldzka 613, **TEL/FAX** +48 / 58 554 18 44, +48 / 58 559 81 29

BIURO HANDLOWE DOLNY ŚLĄSK 50-513 Wrocław, ul. Gazowa 24/25, **TEL.** +48 71 / 336 26 02, **FAX** +48 71 / 336 29 17

BIURO TECHNICZNE KRAKÓW - RZESZÓW ul. Zakopiańska 85, 30-418 Kraków, **TEL.** +48 12 / 260 94 70, **FAX** +48 12 / 260 94 71