

Legenda oprav podstawowych:

- 1 U1:ag as, aq) s, as00A eA eF eH A i i e(A i eU O: as) :A V OEA as & @)) as
- 2 U1:ag as, aq) s, as00A i i A Y A i i e(A i eA U O S A Y EA & @ " o as) \ (, "
- 3 U1:ag as, aq) s, as00A i i A Y A i i e(A i eA U O S A Y EA & @ " o as) \ (, "
- 4 U1:ag as, aq) s, as00A e eA i Y A i e e(A i eA U O T A Y A V OEA a " a(, as as) \ (, as
- 5 U1:ag as, aq) s, as00A i i A e d e A Y A i e e(A i eA U O S A Y
- 6 U1:ag as, aq) s, as00A i i eA i Y A i e e(A i eA U O S A Y A P i A V O
- 7 U1:ag as, aq) s, as00A i Y A i e e(A i eA U O S A Y A V O
- 8 U1:ag as, aq) s, as00A i eA i A Y A i e e(A i eA U O S A Y: as A V O
- 9 U1:ag as, aq) s, as00A e d eA i A Y A i e e(A i eA U O S A Y: as A V O
- 10 U1:ag as, aq) s, as00A e d eA i A Y A i e e(A i eA U O S A Y: as A V O
- 11 p as, a q as: A O O

Legenda oprav awaryjnych:

- VS21 [] :ag as, aq) s [] :ag as d [] [] , " d e e(d e as A [ad: " (as as e(d) d \ as " (^ d &) as: A [\ as
- ◀ VS22 [] :ag as, aq) s [] :ag as d [] [] , " d e e(d e as A [ad: " (as as e(d) d \ as " (^ d &) as: [, as) • as
- VS24 [] :ag as, aq) s [] :ag as d [] [] , " d e e(d e as A [ad: " (as as e(d) d \ as " (^ d &) as: [, as) • as
- ⊞ XL60 [] :ag as, aq) s [] :ag as d [] [] , " d e e(d e as A [ad: " (as as e(d) d \ as " (^ d &) as: [, as) • as
- ⊞ XS20 [] :ag as, aq) s [] :ag as d [] [] , " d e e(d e as A [ad: " (as as e(d) d \ as " (^ d &) as: [, as) • as
- ⊞ Y5 [] :ag as, aq) s [] :ag as d [] [] , " d e e(d e as A [ad: " (as as e(d) d \ as " (^ d &) as: [, as) • as
- ⊞ Y8 [] :ag as, aq) s [] :ag as d [] [] , " d e e(d e as A [ad: " (as as e(d) d \ as " (^ d &) as: [, as) • as
- ⊞ Y9 [] :ag as, aq) s [] :ag as d [] [] , " d e e(d e as A [ad: " (as as e(d) d \ as " (^ d &) as: [, as) • as

UWAGI:

- Należy zweryfikować typy oprav w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić opravę w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
- Oprawy z oznaczeniem "AT" wyposażone w układ grzejny z termostatem HTR-25.
- Oprawy z oznaczeniem "AS" wyposażone w siatkę ochronną.
- Rozmieszczenie oprav oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p.poz. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
- Do odbiorów końcowych budynku i do wglądu dla odbierającego obiekt strażaka należy przedstawić obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów oprav, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadczenia Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBP.

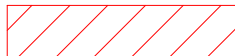
OZNACZENIA:

- RG** - rozdzielnia główna - istniejąca bez zmian
- RP1,RP2** - rozdzielnia piwnic - projekt
- R1** - rozdzielnia parteru - projekt
- R3,R4** - rozdzielnia I piętra - projekt
- R5, R6** - rozdzielnia II piętra - projekt
- RSG** - rozdzielnia sali ginekologicznej - istniejąca bez zmian
- RK** - rozdzielnia kuchni - projekt
- RS** - rozdzielnia sekretariatu - istniejąca
- R2,11** - rozdzielnia sali komputerowej - istniejąca bez zmian

- ⚡ - gniazdo 230V, 16A, P+N+PE
- ⚡ - gniazdo 230V, 16A, P+N+PE IP44
- ⚡ - gniazdo 400V, 16A, 3P+N+PE IP44
- PEL ⊞ - punkt elektryczno logiczny: gniazdo 2x230V + 2x230V DATA + 2xRJ-45
- ⚡ - wypust zasilający 230V - P+N+PE
- ⚡ - wypust zasilający 400V - 3P+N+PE
- ⚡ - łącznik pojedynczy
- ⚡ - łącznik pojedynczy IP44
- ⚡ - łącznik świecznikowy
- ⚡ - łącznik świecznikowy IP44
- ⚡ - łącznik schodowy
- ⚡ - łącznik schodowy IP44
- ⚡ - przycisk typu dzwoniczowy
- ⚡ - czujnik ruchu i obecności

UWAGI:

- dokładna lokalizacja i wysokość montażu gniazd uzgodnić na budowie,
- wymianie podlega cała instalacja gniazd oraz instalacja oświetlenia,
- wymianie nie podlega: rozdzielnia sali gimnastycznej RGS, rozdzielnia główna RG
- w rozdzielni RGS dobudować odpływ do zasilania oświetlenia awaryjnego,
- wymianie nie podlega rozdzielnia kotłowni RK - WLZ doprowadzić do wyłącznika WGK



Zakres nie objęty niniejszym opracowaniem

EUROPEL Sp. z o.o.

38-420 Korczynna ul. Spółdzielcza 4
e-mail: info@europel.pl tel. (013) 438 80 57



Temat: " Miejski Zespół Szkół nr 1 w Krośnie - Szkoła Podstawowa nr 10, ul. Magurów 1 - modernizacja budynku - wymiana instalacji elektrycznych "

Adres budowy: 38-400 Krosno, ul. Jana i Stanisława Magurów 1; (działka nr 524/2, obręb: Śródmieście)

Investor: Miejski Zespół Szkół Nr 1 w Krośnie 38-400 Krosno, ul. Jana i Stanisława Magurów 1

Tytuł rysunku: Rzut Piwnic. Instalacja elektryczna.

Brana: Instalacje elektryczne i niskoprądowe

Projektant: mgr inż. Tomasz Guzik nr upr.: PDK/0201/PWOE/21

Asystent projektanta: mgr inż. Łukasz Paszek

Asystent projektanta: Dariusz Kukulinski nr upr.: PDK/0136/PWOE/04

Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Nowak

Rys. nr:

E-1

Data: 11.2022

Skala: 1:100

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis: