

OZNACZENIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TEM... tablica rozdzielcza mieszkaniowa

wypust oświetleniowy - sufitowy (mieszkanie)

wypust oświetleniowy - ścienny (mieszkanie)

puszka dla zasilania oświetlenia szafek kuchennych, z obwodu oświetleniowego doprowadzić przewód YDYżc3x1,5

Przyśdek, jednobiegunowy podtynkowy IP20 230V/10A, światło

Przyśdek j.w. + przekształtnik bistabilny typu BIS-402 prod. F&F (przekształtnik montowany razem z przyśładkiem w puszcze osprzętowej Ø60 głębokości lub w puszcze dla elementów elektronicznych Simeri SE2x60)

Przyśdek, jednobiegunowy podtynkowy IP20 230V/10A, dzwonek

Łącznik jednobiegunowy podtynkowy IP20 230V/10A

Łącznik jednobiegunowy podtynkowy IP44 230V/10A

Łącznik świecznikowy podtynkowy IP20 230V/10A

Czułnik ruchu 230V z funkcją czujnika obecności

Dzwonek 230V

INSTALACJA PRZYZYWOWA W ŁAZIENKACH DLA NPS, STANDARD NP. CALLNET

przyśdek kasujący - montaż w puszcze płt Ø60mm, na wys. ok. 125cm

lampka sygnalizacyjna - montaż nad drzwiami do łazienki, na wys. ok. 20-30cm nad drzwiami, doprowadzić zasilanie 12V DC z tabl. rozdzielczej mieszkaniowej

przyśdek przywoławczy naciskany - montaż w puszcze płt Ø60mm, na wys. ok. 90cm

przyśdek przywoławczy podłogowy - montaż w puszcze płt Ø60mm, na wys. ok. 220cm

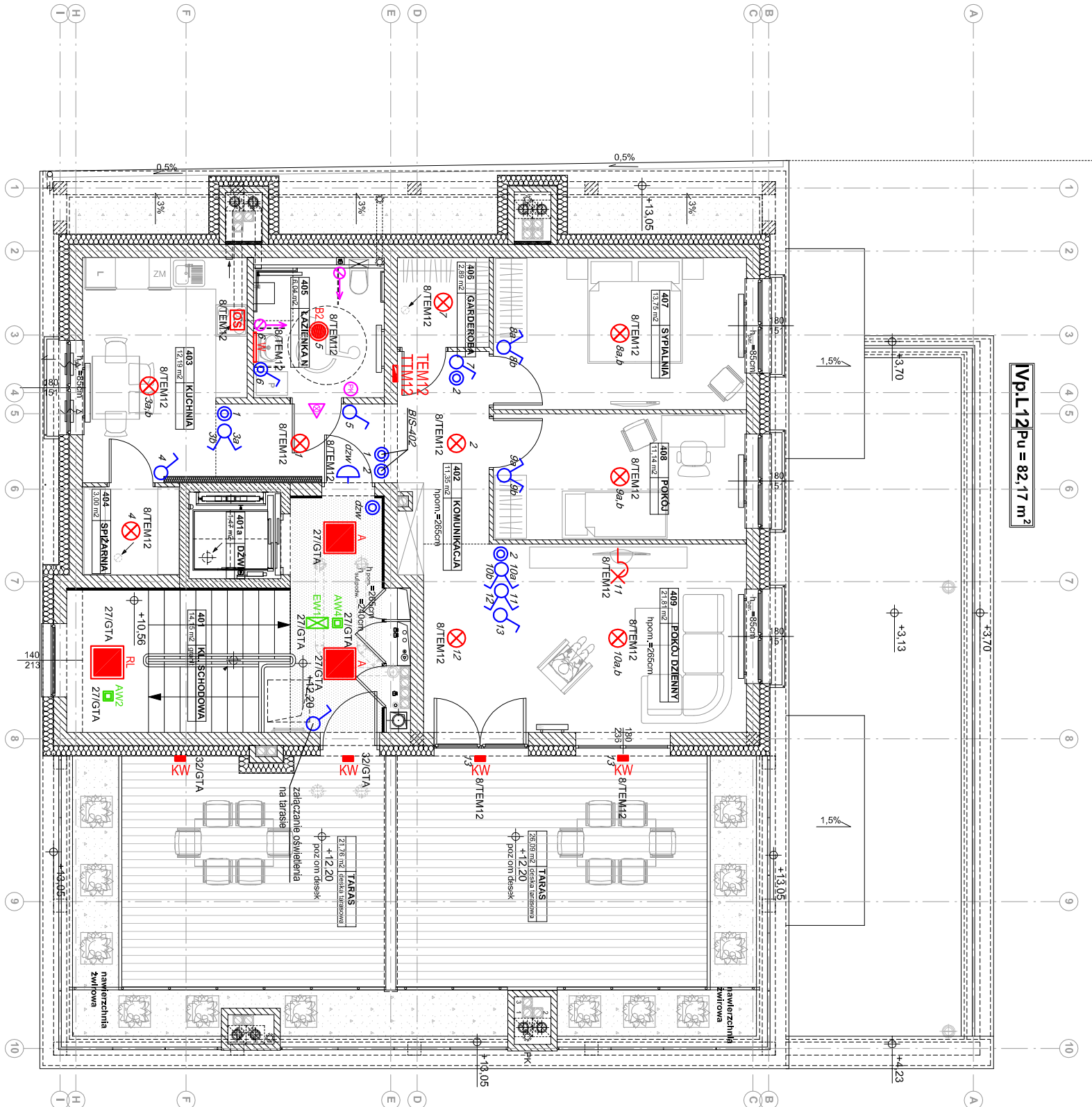
UWAGI

- Instalacje przechodzące przez stropy i ściany zabezpieczyć p.poz. w klasie odporności tych przegród.
- Dokładne rozmieszczenie osprzętu elektronicznego ustalić na budowie w koordynacji z pozostałymi branżami i przyjąć aranżacją wnętrza.
- Osprzęt i przewody montować zgodnie z N-SEP-E-002.
- Na etapie wykonawstwa prace prowadzić w ściślej koordynacji z pozostałymi branżami.
- Informacje uszczegóławiające rysunki znajdują się w opisie technicznym oraz schematach ideowych, które są integralną częścią projektu.

UWAGI DOT. INSTALACJI W MIESZKANACH:

- M1. Instalacje w mieszkaniach wykonać jako podtynkowe. Osprzęt montować w puszkach Ø60mm. Prowadzenia przewodów wykonywać w puszkach rozgałęziowych podtynkowych Ø80mm lub osprzętowych - wówczas stosować puszki osprzętowe Ø60mm głębokości.
- M2. Łączniki oświetleniowe montować na wysokości ok. 1,05m od posadzki - dostosowane dla potrzeb osób niepełnosprawnych.
- M3. Wypusty oświetleniowe ścienna w łazienkach wyprowadzić na wysokości ok. 2,1m od posadzki.
- M4. Puszki zasilające dla oświetlenia szafek kuchennych zamontować na wysokości ok. 30cm od sufitu.
- M5. Grupy łączników oświetleniowych montować we wspólnych ramkach wielokrotnych - w pionie.
- M6. W mieszkaniach zaprojektowano wypusty oświetleniowe, które zakończyć złączkami zaciskowymi (połączenia skręcone), do złączek przyłączyć oprawy LED z żarówkami. Dobać opraw wewnętrzz mieszkań w zakresie użytkownika.
- M7. Dokładne rozmieszczenie osprzętu elektronicznego, wypustów oświetleniowych dostosować do konkretnie przyjętej aranżacji, umeblowania, wyposażenia wnętrza.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
OŚWIETLENIE, INST. PRZYZYWOWA
RZUT IV PIĘTRA
1:100



Legenda - oświetlenie podstawowe standard Luxora

A	AGAT LED GIK 3900LM PLX E 830 CMW - 600X800 z czuj. ruchu
B1	AMETYST NEW LED 2000LM PC E IP65 830
KW	KUBIK WALL ECO LED IP44DOWN 2X 93 IP54 04
RL	RUBIN LOOK LED 3900LM PLX E IP44 34 830 / 600X800 z czuj. ruchu
W	X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 830 L-600

Legenda - oświetlenie awaryjne standard Luxora

AW2	Oprawa awaryjna nłt, 3W, wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP, praca awaryjna
AW4	Oprawa awaryjna płt, 3W, wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP, praca awaryjna
EW1	Oprawa ewakuacyjna SK8, 1,2W, wyjście ewakuacyjne, IP44, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP, wyk. AT, praca awaryjna (na ciemno) montaż w sufitcie podwieszanym

UWAGA: po ustaleniu planu ewakuacji, należy dobrać odpowiednie piktogramy w oprawkach ewakuacyjnych

UKŁAD SIECI: TT

STUDIO ARCHITEKTONICZNE "FUTURA" Andrzej Małingowski ul. POZNANSKA 31, 85-129 BYDGOSZCZ tel. 52-360-80-60 e-mail: a.malingowski@futura-studio.pl		
Adres:	BYDGOSZCZ ul. Jasna 33, dz. nr 39, obręb 79	
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
Nazwa rysunku:	RZUT IV PIĘTRA: INST. ELEKTRYCZNE - OŚWIETLENIE, INSTALACJA PRZYZYWOWA	
Projektant:	mgr inż. Piotr Tuleja nr upr. KUP/0161/POOE/08	
Rodzaj opracowania	BRANŻA ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJ. WYK. - ZMIANY
Skala:	1:100	Nr rys. E-13z Data : 02.03.2020r.