

| | |
|---|--|
| <div><div></div><div>AW</div></div> | Oprawa oświetlenia awaryjnego, LED min. 1lx |
| <div><div></div><div>100lux/0,4</div></div> | Projektowane natężenie oświetlenia i jego równomierność |
| <div><div></div><div></div></div> | Oprawa LED IP20 |
| <div><div></div><div></div></div> | Oprawa LED IP44 sterowane czujnikiem ruchu mikrofalowym na pomieszczenie |
| <div><div></div><div></div></div> | Oprawa LED oświetlenia nocnego 100lm 2500K |

Oświetlenie wymagania:
Oprawy LED, min. 110 lux / W, 3000K, IK07, Ra 85, L80B10:50000 h
IP44 dla sanitariatów, IP22 dla pozostałych
5 lat gwarancji
Certyfikat fotobiologiczny RG0
Typy opraw wg przedstawionego przez wykonawcę ofertę
producenta w oparciu o wytyczne na rysunkach należy przedstawić
projektantowi do zatwierdzenia wraz z wynikami obliczeń
fotometrycznych. Oprawy powinny uwzględniać aktualne ustalenia
na budowie.

| | |
|-----------------------------------|--|
| <div><div></div><div></div></div> | Czujnik ruchu mikrofalowy 230V 16A, IP20 |
| <div><div></div><div></div></div> | Łączniki: monostabilny, pojedynczy, świecznikowy przechodowy, krzyżowy; IP20 / IP44(zewn. IP55) |

Oświetlenie włączyć w istniejące obwody.

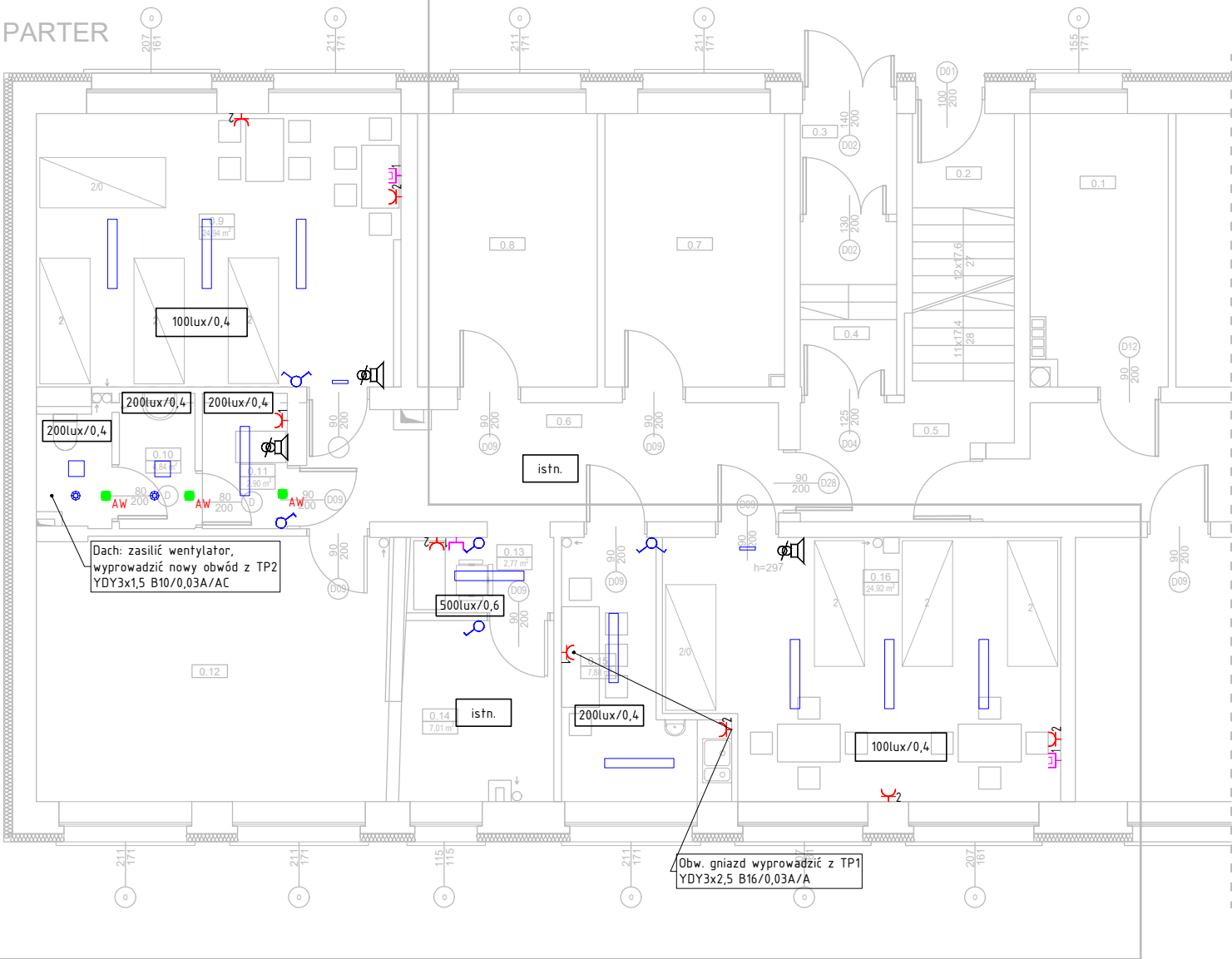
| | |
|-----------------------------------|--|
| <div><div></div><div></div></div> | Gniazdo wtyczkowe pojedyncze, podwójne, IP20, IP44(zewn. IP65) 230VAC, 230V/16A h=[m] |
|-----------------------------------|--|

Gniazda włączyć w istniejące obwody chyba, że podano inaczej –
wyprowadzenie nowych obwodów z TP1 lub TP2

| | |
|-----------------------------------|--|
| <div><div></div><div></div></div> | Kolumna głośnikowa 100V np.. Apart AP-CMR 20 (istniejące rozwiązanie) |
| <div><div></div><div></div></div> | Regulator ścienny 100V np. EVOL36 |
| <div><div></div><div></div></div> | Gniazdo LAN kat. 6 pojedyncze |
| <div><div></div><div></div></div> | Gniazdo RTV |

W zakresie wykonawcy dostawa:
3x zestaw komputerowy AllinOne
1x rejestrator IP i dysk
2x extender HDMI i przewód HDMI
1x przełącznik CISCO
2x złącze SFP 2m
1x patchpanel
parametry wg opisu technicznego

PARTER




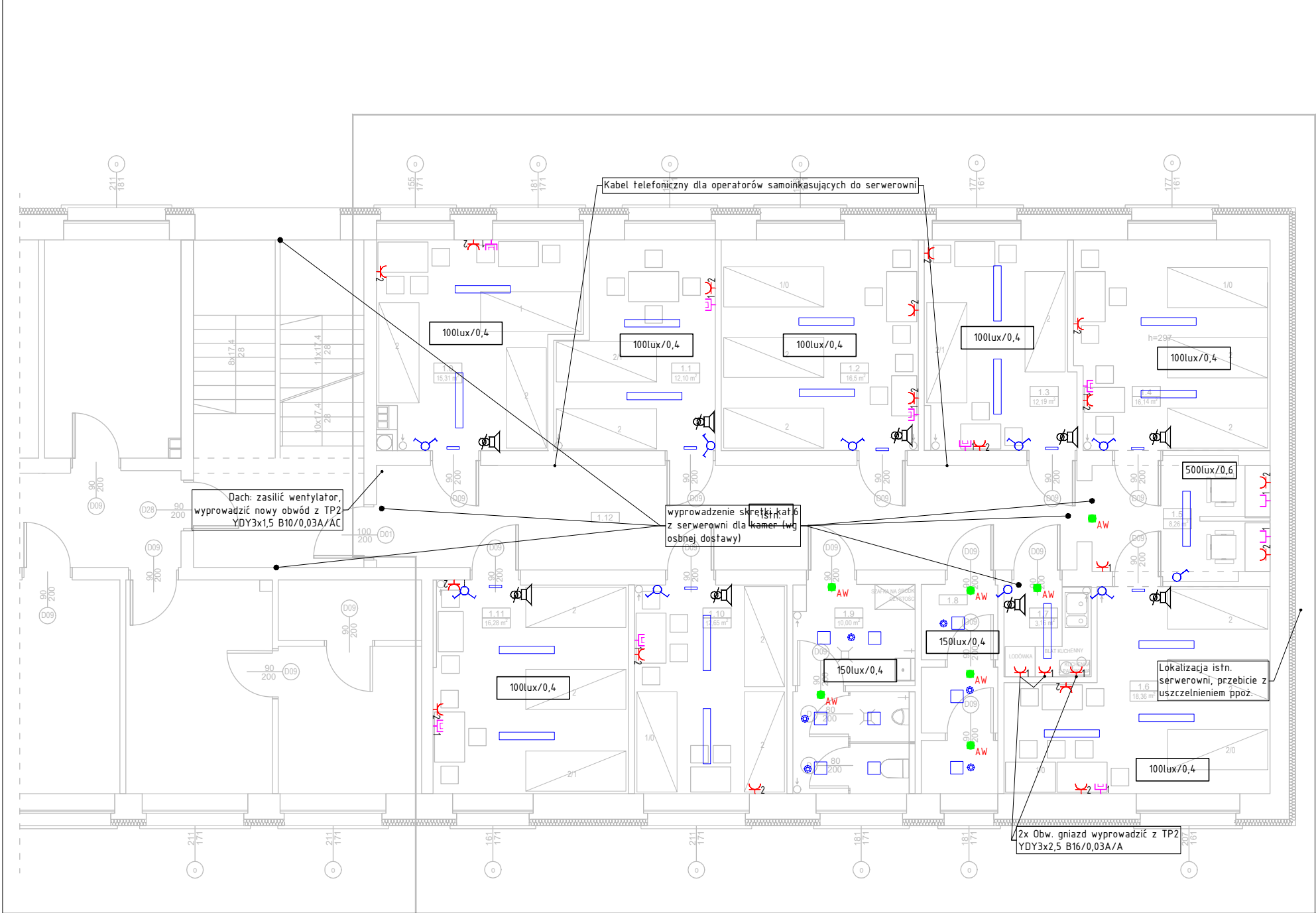
RZUT PARTERU

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------|
| 0.1 | DYŻURKA | ISTNIEJĄCE |
| 0.2 | KLATKA SCHODOWA | ISTNIEJĄCE |
| 0.3 | PRZEDSIONEK | ISTNIEJĄCE |
| 0.4 | PRZEDSIONEK | ISTNIEJĄCE |
| 0.5 | KLATKA SCHODOWA | ISTNIEJĄCE |
| 0.6 | KORYTARZ | ISTNIEJĄCE |
| 0.7 | WYCHOWAWCA | ISTNIEJĄCE |
| 0.8 | ODDZIAŁOWY | ISTNIEJĄCE |
| 0.9 | SALA MIESZKALNA | 24,94 m² |
| 0.10 | WC FUNKCJONARIUSZY | 4,84 m² |
| 0.11 | POMIESZCZENIE KONTROLI | 2,90 m² |
| 0.12 | SALA MIESZKALNA (BEZ ZMIAN) | ISTNIEJĄCE |
| 0.13 | KABINA SKYPE | 2,77 m² |
| 0.14 | RADIOWEŻEL | 7,01 m² |
| 0.15 | ANEKS KUCHENNY FUNKCJONARIUSZY | 7,88 m² |
| 0.16 | SALA MIESZKALNA | 24,92 m² |
| RAZEM: | | XX.X m² |

Tabela rozdzielcza TP-2 opis aparatów - stan istniejący i projektowany

- Wtycznik główny
- Zabezpieczenie lampek sygnalizacyjnych
- Lampki sygnalizacyjne
- Ogranicznik przepięć
- RCD
- Ośw. pom. 1.02. 1.03. 1.14. 1.16. 1.15.
- RCD
- Ośw. pom. 1.01. 1.10. 1.11. 1.12. 1.13.
- RCD
- Ośw. pom. 1.04. 1.05. 1.07.1.08.1.09.
- RCD
- Ośw. pom. 0.06. 0.28. 0.29. 1.34. 2.25. /klatka sch./
- RCD
- Ośw. pom. 0.01. 0.02. 0.03. 0.04. 0.05..
- RCD
- Ośw. pom. 0.16do 0.20
- RCD
- Ośw. pom. 0.07. 0.13. 0.14. 0.15.
- RCD
- Ośw.pom. 0.08 do 0.12.
- RCD
- Ośw. pom. 0.21 do 0.27.
- RCD
- Centrala ośw. awaryjnego
- RCD
- Gniazda w pom. 1.09. 0.06. 0.21. 0.26.
- RCD
- Gniazda . w pom. 0.01 do 0.05.
- RCD
- Gniazda . w pom. 0.17. do 0.20.
- RCD
- Gniazda w pom. 0.16.
- RCD
- Gniazda w pom. 0.07.0.13. 0.14. 0.15..
- RCD
- Gniazda . w pom. 0.08. 0.09.
- RCD
- Gniazda . w pom. 1.07. 1.08.
- RCD
- Gniazda . w pom. 1.08.
- RCD
- Chłodnia
- Chłodnia jasek
- RCD
- Telewizja- hazard
- RCD
- Domofon.- urz. kontroli dostępu
- RCD
- Telewizja przem.
- RCD 3f
- Zasilanie rozdź. R.Z.S.
- RCD
- Regulator Temper. W. Pom. 1.08
- Projektowane: Gniazda aneks kuchennyRCD B16A 0,03A typ A 1-pole

| | | | | | | |
|---------------|---|--------|--|-------|-------------|---|
| Inwestycja | Przebudowa pomieszczeń magazynowych w celu pozyskania nowych pomieszczeń zakwaterowania osadzonych w oddziale zewnętrznym w Krakowie - w Nowej Hucie Aresztu Śledczego w Krakowie - zmiana sposobu użytkowania | | | | | |
| Lokalizacja | Dz. nr 2 KRAKÓW - NOWA HUTA, UL. SPŁAWY 2 | | | | | |
| Inwestor | SKARB PAŃSTWA - ARESZT ŚLEDZCY W KRAKOWIE UL. MONTELUPICH 7 | | | | | |
| Stadium | PT | | Branża | | ELEKTRYCZNA | |
| Projektant | mgr inż. Jakub Maćkowski | | upr. nr MAP/0377/PBE/16 specjalność instalacyjna w zakr. sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | |  |
| Tytuł rysunku | Plan instalacji parteru z opisem obwodów elektrycznych w tablicy TP-1 | | | | | |
| | Data | sie-23 | Skala | 1:100 | Nr rys. | E-P1 |



RZUT PIĘTRA

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------|
| 1.0 | SALA MIESZKALNA (5 OS.) | 15,31 m² |
| 1.1 | SALA MIESZKANIOWA (4 OS.) | 12,10 m² |
| 1.2 | SALA MIESZKALNA (5 OS.) | 16,5 m² |
| 1.3 | SALA MIESZKANIOWA (4 OS.) | 12,19 m² |
| 1.4 | SALA MIESZKALNA (5 OS.) | 16,14 m² |
| 1.5 | KABINY SKYPE | 8,26 m² |
| 1.6 | SALA MIESZKALNA (6 OS.) | 18,36 m² |
| 1.7 | ANEKS KUCHENNY | 3,16m² |
| 1.8 | WC FUNKCJONARIUSZY | ISTNIEJĄCE |
| 1.9 | WC | 10,00 m² |
| 1.10 | SALA MIESZKALNA (5 OS.) | 12,65 m² |
| 1.11 | SALA MIESZKALNA (6 OS.) | 16,28 m² |
| 1.12 | KORYTARZ | ISTNIEJĄCE |
| RAZEM: | | XX,X m² |

Tablica rozdzielcza TP-2 opis aparatów – stan istniejący i projektowany

- 1

Wtycznik główny
- 2

Zabezpieczenie lampek sygnalizacyjnych
- 3

Lampki sygnalizacyjne
- 4

Ogranicznik przepięć
- 5

RCD
- 6

Ośw. pom. 104, 105, 106, 107, 133
- 7

RCD
- 8

R 8.Ośw. pom. 101. 102. 103. I,11. 112. 113.
- 9

RCD
- 10

v.pom. 114, 115, 116, 117, 122, 124, 126, 128, 129.
- 11

RCD
- 12

12. Ośw. pom. 130, 131, 132, 228, –korytarz, klatka-lewa str.
- 13

RCD
- 14

Ośw. pom. 108 109 110 118 119 120 121 123 125 127 WC
- 15

RCD
- 16

Gniazda pom. –104, 105, 107 103.
- 17

RCD
- 18

Gniazda pom. 101, 102, 103, 109, 111, 112, 113, 132.
- 19

RCD
- 20

Gniazda pom. 126, 127, 128, 129.
- 21

RCD
- 22

Gniazda pom, 121, 122, 124, 125, 130.
- 23

RCD
- 24

Gniazda . pom. 114, 115, 117
- 25

RCD
- 26

Regulator Temper. W. Pom. 113
- 27

Awaryjne
- 28

Centrala alarmowa
- 29

Projektowane: Gniazda aneks kuchenny
- 30

Projektowane: Gniazda aneks kuchenny płyta ind.
- 31

Projektowane: rez
- RCBO B16A 0,03A typ A
- RCBO B16A 0,03A typ A
- RCBO B16A 0,03A typ A

| | |
|------------|--|
| AW | Oprawa oświetlenia awaryjnego, LED min. 1lx |
| 100lux/0,4 | Projektowane natężenie oświetlenia i jego równomierność |
| | Oprawa LED IP20 |
| | Oprawa LED IP44 sterowane czujnikiem ruchu mikrofalowym na pomieszczenie |
| | Oprawa LED oświetlenia nocnego 100lm 2500K |

Oświetlenie wymagania:
Oprawy LED, min. 110 lux / W, 3000K, IK07, Ra 85, L80B10:50000 h
IP44, dla sanitariatów, IP22 dla pozostałych
5 lat gwarancji
Certyfikat fotobiologiczny RG0
Typy opraw wg przedstawionego przez wykonawcę ofertę
producenta w oparciu o wytyczne na rysunkach należy przedstawić
projektantowi do zatwierdzenia wraz z wynikami obliczeń
fotometrycznych. Oprawy powinny uwzględniać aktualne ustalenia
na budowie.

| | |
|--|--|
| | Czujnik ruchu mikrofalowy 230V 16A, IP20 |
| | Łączniki: monostabilny, pojedynczy, świecznikowy przechodowy, krzyżowy; IP20 / IP44(zewn. IP55) |


Oświetlenie włączyć w istniejące obwody.

| | |
|--|---|
| | Gniazdo wtyczkowe pojedyncze, podwójne, IP20, IP44(zewn. IP65) 230VAC, 230V/16A h=[m] |
|--|---|

Gniazda włączyć w istniejące obwody chyba, że podano inaczej -
wyprowadzenie nowych obwodów z TP1 lub TP2

| | |
|--|---|
| | Kolumna głośnikowa 100V np.. Aparat AP-CMR 20 (istniejące rozwiązanie) |
| | Regulator ścienny 100V np. EVOL36 |
| | Gniazdo LAN kat. 6 pojedyncze |
| | Gniazdo RTV |

W zakresie wykonawcy dostawa:
3x zestaw komputerowy AllinOne
1x rejestrator IP i dysk
2x extender HDMI i przewód HDMI
1x przekaźnik CISCO
2x złącze SFP 2m
1x patchpanel
parametry wg opisu technicznego

| | | | | | | |
|---------------|--|--------|--|-------|-------------|---|
| Inwestycja | Przebudowa pomieszczeń magazynowych w celu pozyskania nowych pomieszczeń zakwaterowania osadzonych w oddziale zewnętrznym w Krakowie – w Nowej Hucie Aresztu Śledczego w Krakowie – zmiana sposobu użytkowania | | | | | |
| Lokalizacja | Dz. nr 2 KRAKÓW – NOWA HUTA, UL. SPŁAWY 2 | | | | | |
| Inwestor | SKARB PAŃSTWA – ARESZT ŚLEDZCY W KRAKOWIE UL. MONTELUPICH 7 | | | | | |
| Stadium | PT | | Branża | | ELEKTRYCZNA | |
| Projektant | mgr inż. Jakub Maćkowski | | upr. nr MAP/0377/PBE/16 specjalność instalacyjna w zakr. sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | |  |
| Tytuł rysunku | Plan instalacji piętra opisem obwodów elektrycznych w tablicy TP-2 | | | | | |
| | Data | sie-23 | Skala | 1:100 | Nr rys. | E-P2 |