

**Pytanie nr 111:** Dotyczy PW „Zestawienie drzwi wewnętrznych” – proszę o potwierdzenie, że drzwi DpW2, które posiadają kontrolę dostępu, nie będą wyposażone w czytnik zbliżeniowy z klawiaturą ani w czujkę magnetyczną. Te dwa elementy nie są wymienione w „Zestawieniu drzwi wewnętrznych”.

**Odpowiedź na pytanie nr 111:** Drzwi będą wyposażone w czytnik zbliżeniowy i czujkę magnetyczną (wg proj. instalacji TT)

**Pytanie nr 115:** Dotyczy PW „Zestawienie drzwi wewnętrznych” – według „Zestawienia drzwi wewnętrznych” drzwi DpW8 do „Pomieszczenia kierownika” są wyposażone w czytnik zbliżeniowy z klawiaturą oraz w czujkę magnetyczną wpuszczaną w drzwi. Według branży TT drzwi te mają mieć kontrolę dostępu. Proszę zatem o potwierdzenie, że należy dodatkowo doposażyć drzwi w rygiel elektromagnetyczny NC i kontrakton (to wyposażenie nie jest wymienione w „Zestawieniu drzwi wewnętrznych”).

**Odpowiedź na pytanie nr 115:** Potwierdzamy

**Pytanie nr 118:** Dotyczy PW „Zestawienie drzwi wewnętrznych” – proszę o potwierdzenie, że drzwi DpW11 należy doposażyć dodatkowo w czujkę magnetyczną (wynika to z branży TT; natomiast w „zestawieniu drzwi wewnętrznych” brak takiego wyposażenia).?

**Odpowiedź na pytanie nr 118:** Tak, należy uwzględnić czujkę.

**Pytanie nr 132:** Dotyczy PW „Zestawienie drzwi wewnętrznych” – w „Zestawieniu drzwi wewnętrznych” w branży architektonicznej znajduje się odwołanie do projektu branży TT dotyczące określenia dodatkowego wyposażenia, jakie mają posiadać niektóre drzwi. Nie podano niestety informacji, ile sztuk drzwi ma posiadać to dodatkowe wyposażenie. Ponieważ wyposażenie to znacznie wpłynie na cenę drzwi, proszę zatem o potwierdzenie, że drzwi należy wycenić z takim wyposażeniem wynikającym z branży TT:

- a. Drzwi DpW1a (łącznie 4 szt. w projekcie):
  - i. 1szt drzwi (do pomieszczenia A.1.07) – rygiel elektromagnetyczny NC + kontrakton, czynn timer zbliżeniowy z klawiaturą, wideodomofon, czujka magnetyczna
  - ii. 3szt drzwi – bez powyższych elementów, ale drzwi mają posiadać czujkę magnetyczną.

Ze względu na korekty wynikające z poprzedniego punktu dot. tych drzwi: 5 szt. drzwi łącznie: 1 szt. z kontrolą dostępu (rygiel, kontrakton, czytnik, wideodomofon, czujka), 4 szt. z czujką magnet. I wideodomofonem,

- b. Drzwi DpW12a (łącznie 3 szt. w projekcie):

- i. 1szt drzwi (do pomieszczenia B.-1.04) – rygiel elektromagnetyczny NC + kontrakton, czynnik zbliżeniowy z klawiaturą, czujka magnetyczna, brak wideodomofonu 2 szt
    - ii. 2szt drzwi – bez powyższych elementów, ale drzwi mają posiadać czujkę magnetyczną. 2 szt., drzwi nie posiadają czujki
  - c. Drzwi DpW12b (łącznie 3 szt. w projekcie):
    - i. 2szt drzwi (do pomieszczenia B.-1.03 oraz B.-1.01) – rygiel elektromagnetyczny NC + kontrakton, czynnik zbliżeniowy z klawiaturą, czujka magnetyczna, brak wideodomofonu 1 szt.
    - ii. 1szt drzwi – bez powyższych elementów, ale drzwi mają posiadać czujkę magnetyczną. 1 szt., bez czujki
  - d. Drzwi DW5 (łącznie 5 szt. w projekcie) – o ile mają być wycenione, ponieważ znajdują się w pomieszczeniach na parterze oznaczonych jako „hala wystawiennicza nr 6 poza zakresem opracowania”:
    - i. 1szt drzwi (do pomieszczenia w osiach 14.4-14.5/14.E-14.F) – rygiel elektromagnetyczny NC + kontrakton, czynnik zbliżeniowy z klawiaturą, czujka magnetyczna, brak wideodomofonu zgadza się
    - ii. 4szt drzwi – bez powyższych elementów i bez czujki magnetycznej. zgadza się

**Odpowiedź na pytanie nr 132:** [Zgodnie z odniesieniami do poszczególnych punktów.](#)

**Pytanie nr 162:** Prosimy o udostępnienie projektu rozbiórek instalacyjnych. Zakres rozbiórek nie wynika z projektu wykonawczego. Nie udostępniono również inwentaryzacji pokazującej przebieg istniejących instalacji.

**Odpowiedź na pytanie nr 162:** [Instalacje które można usunąć, należy zweryfikować na etapie realizacji. Projekt wykonawczy obejmuje swoim zakresem nowe instalacje niezbędne do funkcjonowania obiektu w zakresie rozbudowy i fragmentu przebudowy.](#)

**Pytanie nr 195:** Na poziomie 0 mamy pomieszczenie I.0.04 (pomieszczenie kierownika), w którym mamy między innymi istniejącą centralkę SSP, centralki Mercor.

Proszę o informacje czy ten centralki łącznie z okablowaniem/urządzeniami należy zdemontować/utrzymać/przenieść w inne miejsce – Uwaga: według PB w miejscu pomieszczenia kierownika ma być klatka schodowa.

**Odpowiedź na pytanie nr 195:** [Informacja została uzupełniona w projekcie wykonawczym – wszystkie istniejące, funkcjonujące urządzenia należy przenieść do pomieszczenia kierownika hali w nowej lokalizacji.](#)

**Pytanie nr 232:** Prosimy o informacje czy demontaż instalacji elektrycznej w rozbudowywanej części obejmuje także demontaż odpowiadających danej części instalacji rozdzielnic elektrycznych ?

**Odpowiedź na pytanie nr 232:** Tak. Wytyczne dotyczące demontażu zostały uwzględnione w części opisowej projektu wykonawczego instalacji elektrycznych.

**Pytanie nr 234:** Prosimy o informację czy obecnie istniejąca rozdzielnica główna (RG) podlega demontażowi ?

**Odpowiedź na pytanie nr 234:** Nie. Demontaż obejmuje jedynie rozdzielnice zasilające demontowane instalacje.

**Pytanie nr 235:** Prosimy o informację czy wykonanie Rozdzielnic głównej RGnn zlokalizowanej w wewnętrznej stacji transformatorowej ST XI w pawilonie 6A leży po stronie wykonawcy ?

**Odpowiedź na pytanie nr 235:** Rozdzielnica RGnn jest rozdzielnicą istniejącą i należy ją rozbudować o aparaty/elementy wyszczególnione w projekcie wykonawczym instalacji elektrycznych niezbędne do zasilania zaprojektowanej części.

**Pytanie nr 236:** Prosimy o informację czy obecnie istniejąca instalacja elektryczna na poziomie -1 podlega demontażowi ?

**Odpowiedź na pytanie nr 236:** Nie. Na rysunkach instalacji elektrycznych zostało to przedstawione.

**Pytanie nr 237:** Prosimy o informację czy Inwestor przewiduje możliwość zamiany elementów instalacji CCTV na równoważne z zaproponowanymi w projekcie ?

**Odpowiedź na pytanie nr 237:** Zapis o takiej możliwości został uwzględniony w opisie do projektu wykonawczego instalacji elektrycznych i teletechnicznych. Należy wycenić rozwiązanie podstawowe, a ewentualne optymalizacje przedstawić jako optymalizacje kosztowe.