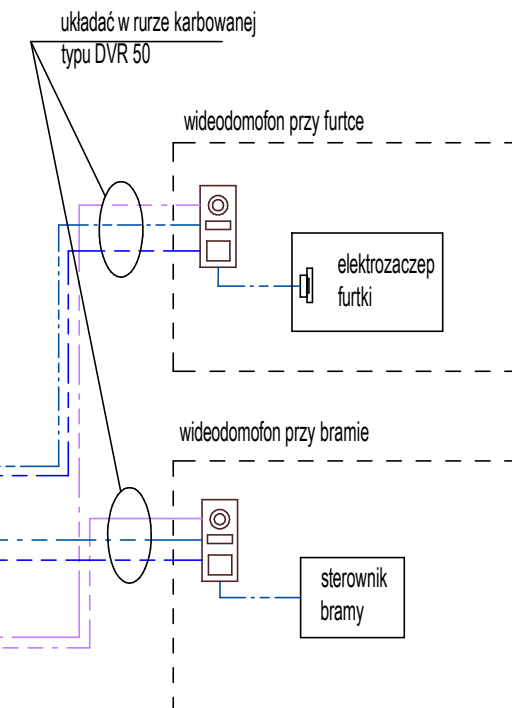


Wykaz zamków elektrycznych:
 ABLOY EL560 - pom. 103,104,117,118
 ABLOY EL561 - pom. 105, 108, 114, 116



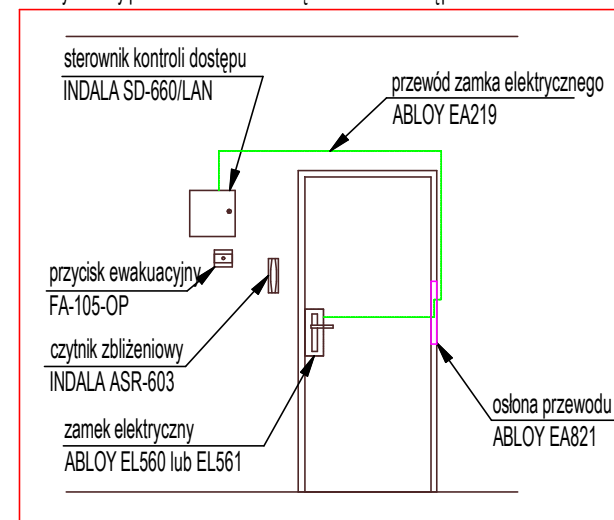
LEGENDA:

- przewód YTDY 10x0,5
- przewód YTDY 4x0,5
- przewód XzTKMxpw 3x2x0,8
- przewód ABLOY EA219 w osłonie ABLOY EA821 lub równoważne
- przewód UUTP kat. 6 LSZH 23AWG
- Przewód UUTP kat. 6 LSZH 23AWG zewnętrzny suchy
- przewód YKY 3x1,5
- przewód YDY 3x1,5
- [KD] sterownik kontroli dostępu INDALA SD-660/LAN lub równoważny
- [ZI] zasilacz impulsowy typu SATEL APS-412 lub równoważny
- [Z] czytnik zbliżeniowy INDALA ASR-603 lub równoważny
- [D] wideoдомофон z 1-przyciskiem i czytnikiem kart zbliżeniowych typu 2N HELIOS FORCE w obudowie natynkowej lub równoważny
- [D] przycisk dzwonkowy typu
- [D] przycisk ewakuacyjny typu FA-105-OP lub równoważny
- [D] zamek elektromechaniczny ABLOY EL560, EL561 lub równoważny
- [GPD] punkt dystrybucyjny GPD
- [TE] rozdzielnica elektryczna
- [TE] symbol rozdzielnic elektrycznej
- [] szafka podtynkowa zamykana na klucz typu PULSAR AWO500PU lub równoważna

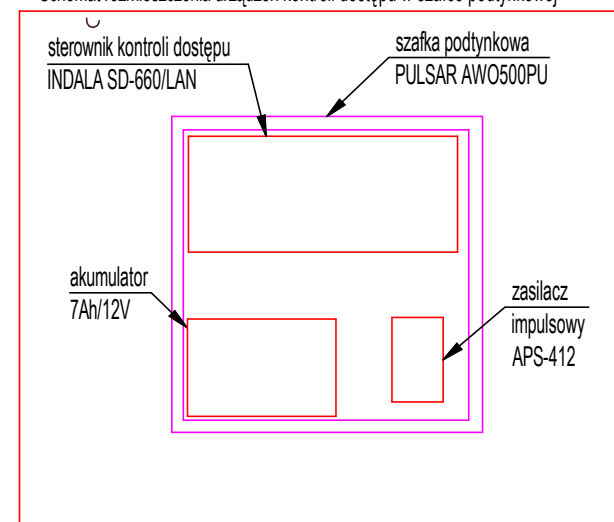
UWAGA:

- Przewody YTDY 10x0,5 oraz YTDY 4x0,5 prowadzić pod tynkiem.
- Przewód ABLOY EA219 z zamka elektrycznego do sterownika KD układać pod tynkiem.
- Przewód YDY 3x1,5 zasilający poszczególne sterowniki KD prowadzić pod tynkiem.
- Przewód UUTP kat. 6 LSZH AWG23 układać w korytkach PVC zaprojektowanych na rysunku E-XX
- Pomiędzy szafką podtynkową PULSAR AWO500PU i korytkiem kablowym PVC zamontować w bruździe pod tynkiem 1x rura PVC Ø20 dla przewodów YTDY 10x0,5 oraz UUTP kat. 6 LSZH 23AWG
- Czytnik zbliżeniowy INDALA ASR-603 montować na wysokości 1,3m od podłogi.
- Przycisk ewakuacyjny typu FA-105-OP montować na wysokości 1,3m od podłogi.
- Szafkę podtynkową typu PULSAR AWO500PU montować na wysokości 1,5m od podłogi.
- Na rysunku przedstawiono przykładowe nazwy zastosowanego osprzętu - dopuszcza się zastosowanie osprzętu innych producentów posiadających równoważne parametry wg. tabeli zamieszczonej w opisie technicznym.

Przykładowy plan rozmieszczenia urządzeń kontroli dostępu



Schemat rozmieszczenia urządzeń kontroli dostępu w szafce podtynkowej



BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA" Magdalena Radlak tel. 885 599 251 45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2 NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560				
INWESTOR				
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH UL. J. LOMPY 19, 40-038 KATOWICE.				
INWESTYCJA				
REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU				
OBIEKT				
BUDYNEK KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU, 42-470 SIEWIERZ, UL. KOPERNIKA 33, DZ. NR 3275, 3278/1				
TREŚĆ RYSUNKU				
Plan usytuowania urządzeń kontroli dostępu i wideoдомофonu - rzut parteru.				
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ewald Mrugała	NR UPRAWNIENI 201/91/OP	PODPIS	DATA 05.2015	STADIUM: PROJ. BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof Giesa	NR UPRAWNIENI 195/91/OP	PODPIS	DATA 05.2015	BRANŻA ELEKTRYCZNA
OPRACOWAŁ: Paweł Łaskarzewski	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA 05.2015	SKALA - NR RYSUNKU E-10

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.