

DZIEDZINIEC WEWNĘTRZNY
ZAKŁADU KARNEGO

demontaż istn. wyłazników (kroncówek) i montaż nowych – po zamontowaniu nowych bram, kroncówki muszą pozostać wpięte do istn. systemu kontroli obiektu, należy zachować pełną funkcjonalność istniejącego systemu, wymienić okablowanie w zakresie pomieszczeń objętych pracami budowlanymi

dwa gniazda 230V i podwójne gniazdo RJ45 do wykonania przed pracami demontażowymi – konieczność zapewnienia ciągłości zasilania obiektu oraz łączności stonowskiego pracy z Internetem i siecią wewnętrzną, (na etapie realizacji prac pozostawic rezerwę min. 3m kabli zasilających i niskoprądowych dla tego punktu i gniazda zbudować natynkowo lub w puszcze natynkowej, aby zapewnić elastyczność przygotowania tymczasowego stonowskiego pracy)

Rzut parteru skala 1 : 100

- istniejący budynek mieszkalny, nie objęty opracowaniem
- część budynku Zakładu Karnego nie objęta opracowaniem
- ściany istniejące
- ściany projektowane
- ściany do wyburzenia
- schody do wyburzenia
- schody projektowane
- nowy otwór wentylacyjny

granie działek
4022/2 numery działek

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER			
NR	NAZWA	POWIERZCHNIA (m ²)	RODZAJ POSADZKI
0.1	szuza wejściowa	11.40	Gres techniczny
0.2	pom. bramowego	15.08	Gres techniczny
0.3	szuza bramowa	65.69	Posadzka przemysłowa
0.4	WC bramowego	4.18	Gres techniczny
0.5	pożyczalnia	5.56	Gres techniczny
RAZEM		101.91	
POWIERZCHNIA UŻTKOWA PARTERU		101.91	

uwaga: drugi zestaw przysięsk sterowania bramami jest zbudowany w istn. przyległym pomieszczeniu (wartownia) – ma on po wymianie bram nadal mieć funkcję nadzręczną – możliwość wysłuzenia sterowania bramami tylko z pom. wartowni poprzez istniejące łączniki krzyżowe (odłączenie sterowania z pom. bramowego) – zaadaptować do nowych sterowników bram

uwaga: drugi zestaw przysięsk sterowania bramami jest zbudowany w istn. przyległym pomieszczeniu (wartownia) – ma on po wymianie bram nadal mieć funkcję nadzręczną – możliwość wysłuzenia sterowania bramami tylko z pom. wartowni poprzez istniejące łączniki krzyżowe (odłączenie sterowania z pom. bramowego) – zaadaptować do nowych sterowników bram

demontaż istn. wyłazników (kroncówek) i montaż nowych – po zamontowaniu nowych bram, kroncówki muszą pozostać wpięte do istn. systemu kontroli obiektu, należy zachować pełną funkcjonalność istniejącego systemu, wymienić okablowanie w zakresie pomieszczeń objętych pracami budowlanymi

LEGENDA

- czł. – czujka ruchu z układem wykonawczym, 10A, 250V, IP44
- tyczn. – tyczka świecnikowa, 10A, 250V
- tablica rozdzielcza
- wypust zasilający jednostkowy
- wypust zasilający słowy
- dw. gniazda podtyłkowe we wspólnej poziomej ramce 2x (IP20 2P+Z 16A 250V)
- trzy gniazda podtyłkowe we wspólnej poziomej ramce 3x (IP20 2P+Z 16A 250V)
- gniazdo podtyłkowe IP44 2P+Z 16A 250V z kłapką
- dw. gniazda podtyłkowe IP44 we wspólnej poziomej ramce 2x (IP44 2P+Z 16A 250V)
- gniazdo słowe 3P+HN+Z 16/32A 400V IP44
- gniazdo podtyłkowe RJ45 kat. 6A
- gniazdo podtyłkowe podwójne RJ45 kat. 6A (2x RJ45 kat. 6A)
- kamera IP monitoringu, zasilane PoE, min. IP66, CMOS, 5 MPX @ 30FPS, zintegrowany promiennik podczerwieni z zasięgiem min. 50m, wandaloodporny
- kamera IP monitoringu, kopułkowa, zasilanie PoE, CMOS, 5 MPX @ 30FPS, zintegrowany promiennik podczerwieni z zasięgiem min. 30m, wandaloodporny, nożdzowa (montaż w podłodze)
- lokodno szyna wyłomowa
- autonomiczne czujka dymu z sygnalizatorem dźwiękowym

LEGENDA OPRAW OŚWIELENIENIA PODSTAWOWEGO I AWARYJNEGO:

- A panel LED 230V, < 38W, min. 3800lm, 4000K, 120x4, ~ 60cm x 80cm min. IP20, min. IK06
- B oprawa LED 230V, < 29W, min. 2900lm, 4000K, min. IP54, min. IK06
- C oprawa LED 230V, < 40W, min. 5900lm, 4000K, min. IP65, min. IK09
- D oprawa LED 230V, < 55W, min. 8000lm, 4000K, min. IP65, min. IK09
- AW1 Oprawa awaryjna, opylka opłnia, min. 270lm, AT, podtrzymanie min. 1h, IP65 uniwersalna - możliwość dodania piktoqramu / flagi (wyznaczania kierunku)
- AW2 Oprawa awaryjna, opylka opłnia, min. 450lm, AT, podtrzymanie min. 1h, IP65
- AW3 Oprawa awaryjna, opylka opłnia 280lm, AT, podtrzymanie min. 1h, IP20
- AW4 Oprawa awaryjna zewnętrzna, -15-40 °C, o asymetryczną, 204lm, AT, min. 1h, IP65
- EW1 Oprawa awaryjna ewakuacyjna, jednostronna, piktoqram, AT, podtrzymanie min. 1h, IP20
- EW2 Oprawa awaryjna ewakuacyjna, dwustronna, piktoqram, AT, podtrzymanie min. 1h, IP20

Jednostka projektowa:		STUDIO PROJEKTOWE WAJDZIK	
Studio Projektowe Wajdzik Sp. z o.o. ul. Cielica 2/3, 34 - 100 Wadowice www.studioprojektowewajdzik.pl		Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Dz.U. z 2000r. Nr 80 poz.904	
Adres:		brazda:	
Wadowice, ul. Trybunalska 8, dz. ew. nr 4022/2, 136/7, 4022/3, 136/5		brazda:	
Nazwa:		brazda:	
Przebudowa budynku Zakładu Karnego w Wadowicach oraz budowa instalacji kanalizacji deszczowej		brazda:	
Projektant: mgr inż. Michał Żuk upr. nr MAP/0069/PWBE/17		brazda:	
m. rys:		brazda:	
E/1		brazda:	
Przebudowa budynku Zakładu Karnego w Wadowicach		brazda:	
ELEKTRYCZNA		brazda:	
PT		brazda:	
data:		brazda:	
sierpień		brazda:	
2024		brazda:	
skala:		brazda:	
1:100		brazda:	
Tytuł:		brazda:	
Plan instalacji elektrycznych - rzut parteru		brazda:	