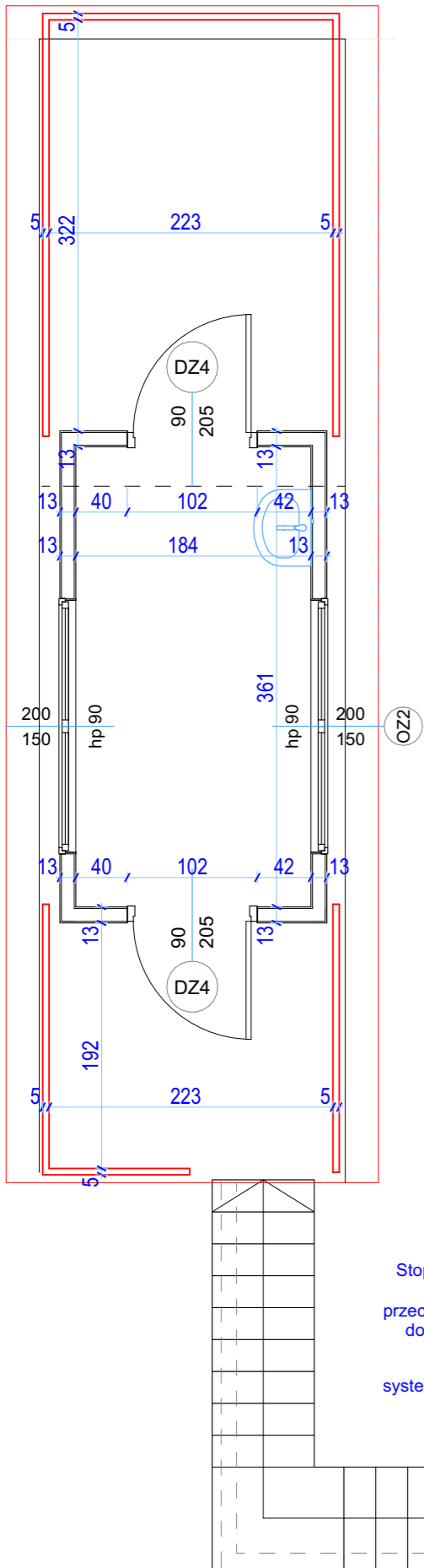


PROJEKT PRZEBUDOWY PAWILONU PENITENCJARNEGO "L" W ZAKŁADZIE KARNYM W CZARNEM

DETAL - DYŻURKA NA POZIOMIE 1 PIĘTRA



Stopnie schodów z krat wciskanych- płaskownik 30x2mm, oczko 34x38mm, wyposażonych w kątownik przeciwpoślizgowy oraz blachy montażowe, węzłowe służące do mocowania stopnia do płyt zbrojonych kotwami HAS M12x120 wklejonymi na żywicę HIT-HY50

systemowa poręcz stalowa ocynkowana ogniowo mocowana do płyt zbrojonych

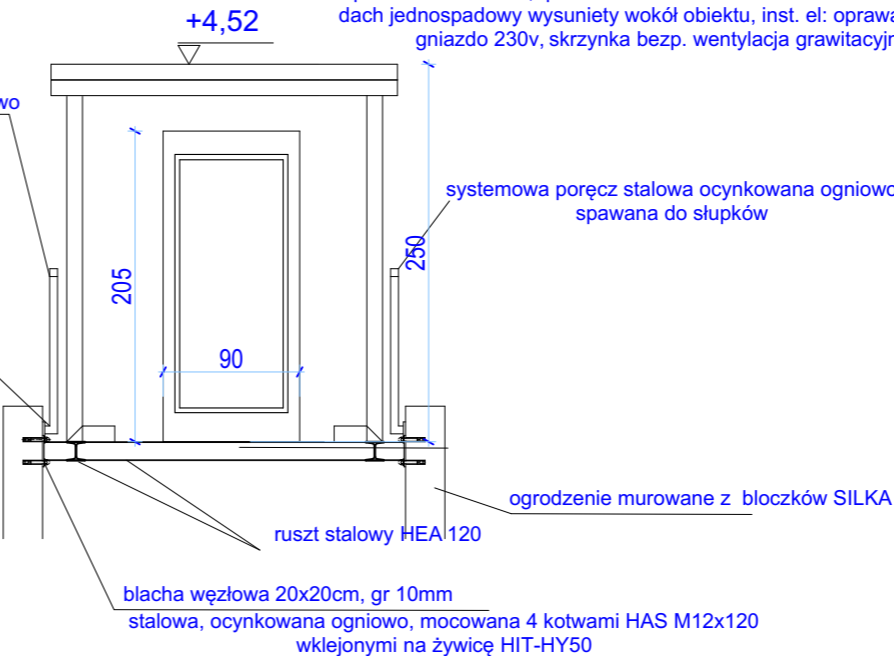
BUDKA WARTOWNICZA

na ruszcie stalowym HEA 120

BUDKA- widok od frontu

kątownik stalowy 180x180x14mm ocynkowany ogniowo, wzdłuż muru żelbetonowego mocowany co max 1m kotwami HAS M12x120 wklejonymi na żywicę HIT-HY50

systemowe słupki stalowe ocynkowana ogniowo przyspawane do kątownika



Budka wartownicza przelotowa, wysokość 240cm ze spadkiem do 230cm, ściany i dach z płyty PWS o rdzeniu styropianowym- płyta PWS-S 100T, gr 10cm, gat I, współcz. przenikania ciepła 0,38W/m2K, kolor NCS S7502 B-ciemnografitowy, podłoga- warstwa wewnętrzna z płyty OSB i wykładziny PCV przemysłowej, warstwa spodnia ocieplona płytą warstwową o rdzeniu ze styropianu gr. 10cm. Dwie pary drzwi aluminiowych przeszklonych 90x210 cm. Dwa okna - jedno rozwierno-uchylne, drugie witraż stała - szyby zespolone 200x150cm, pakiet 30 mm. Obróbki blacharskie NCS S7502 B, dach jednospadowy wysunięty wokół obiektu, inst. el: oprawa świetlna, gniazdo 230v, skrzynka bezp. wentylacja grawitacyjna

SCHODY- widok od frontu

systemowe słupki stalowe ocynkowana ogniowo przyspawane do kątownika

kraty typu Wema wys. 4cm zgrzewane z płaskowników nośnych 3mm i poprzecznych prętów łączących. Pręty wtapiane w płaskownik nośny metoda zgrzewania oporowego, ocynkowane ogniowo, kraty mocowane do kątowników za pomocą systemowych uchwytów śrubowych

systemowa balustrada stalowa ocynkowana ogniowo spawana do słupków

kątownik stalowy 180x180x14mm ocynkowany ogniowo, wzdłuż muru mocowany co max 1m kotwami HAS M12x120 wklejonymi na żywicę HIT-HY50

Stopnie schodów z krat wciskanych- płaskownik 30x2mm, oczko 34x38mm, wyposażonych w kątownik przeciwpoślizgowy oraz blachy montażowe, węzłowe służące do mocowania stopnia do płyt zbrojonych kotwami HAS M12x120 wklejonymi na żywicę HIT-HY50

systemowa poręcz stalowa ocynkowana ogniowo mocowana do muru

kątownik stalowy 60x60x6mm spawany do stopni

siatka stalowa zwykła spawana do kątowników

blacha węzłowa 20x6cm, gr 10mm stalowa, ocynkowana ogniowo, mocowana 2 kotwami HAS M12x120 wklejonymi na żywicę HIT-HY50

- UWAGI:
- Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową, kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć
 - Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą nr 83 z dn. 04.02.1994r "O prawie autorskim i prawach pokrewnych" (Dz. U. nr 80 poz. 904 ze zm.)
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym, należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi
 - W przypadku wszelkich wątpliwości lub niezgodności poszczególnych elementów na planach czy opisach należy zwrócić się do projektanta architektury na piśmie z prośbą o wyjaśnienie i zachowaniem przewidzianych procedur.
 - Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi
 - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p.poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty)
 - Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji wg branżowych projektów wykonawczych- do weryfikacji na miejscu budowy
 - Budowlą, jej wyposażeniem, organizacją pracy i stosowane procedury powinny być zgodne z obowiązującym prawem.
 - Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych stosować zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi
 - Rysunek jest częścią dzieła chronionego prawem autorskim, wprowadzanie zmian, powielanie, wykorzystywanie w sposób niezgodny z nabytymi prawami majątkowymi wymaga pisemnej zgody autorów
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - W trakcie realizacji rozwiązania projektowe oraz wymiary (w tym wymiary otworów) należy zweryfikować, uwzględniając technologie producentów oraz pomiary z natury
 - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie według wytycznych i zaleceń producenta
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania

plan3D
strefa projektowania

ADRIAN BOGUTCZAK
90-731 Łódź, ul. Wólczajska 19
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

temat:		PRZEBUDOWA PAWILONU PENITENCJARNEGO L W ZAKŁADZIE KARNYM W CZARNEM	
adres:		77-330 CZARNE UL. POMORSKA 1 DZ. NR 14/11	
Projektant:		mgr inż. Adrian Bogutczak upr. bud. nr 37/LOOKK/2010 w specjalności architektonicznej	
Sprawdzający:		mgr inż. Agata Pacholczyk upr. bud. nr 41/LOOKK/2011 w specjalności architektonicznej	
opracowanie:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	
branża:		ARCHITEKTURA	stadium: PROJEKT TECHNICZNY
skala:		1:50	data: Czerwiec 2024 r.
rysunek:		DETAL - DYŻURKA NA POZIOMIE 1 PIĘTRA	
		Rys. nr	Rev
250	ZK	K	PL ARC R 10 00