

osłona żaluzjowa wykonana z lameli stalowych mocowanych do słupków konstrukcyjnych stalowych ocynkowanych , mocowanych do attyki. Wszystkie elementy ocynkowane i mal. proszkowo w kolorze ciemno-grafitowym.

roleta zewn. z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem, nakładana na okno, skrzynka rolety o wym.20,5x25,5cm z pokrywą rewizyjną od dołu,uszczelniona styropianem, prowadnice i pancerza rolety zabudowane w izolacji termicznej, kolor pancerza: do uzgodnienia na etapie projektu wykonawczego

zewnątrzna klatka schodowa ewakuacyjna, wyk. w konstrukcji stalowej, biegi i spoczniki wyk. z kraty pomostowej, obudowa klatki: siatka architektoniczna fasadowa aluminiowa, cięto-ciagniona, malowane proszkowo na kolor ciemno-grafitowy, prześwit 55%, wym. oczka siatki: (szer.x wys.)225x24mm, grubość blachy 3mm; wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze ciemno-grafitowym.

POZIOM +1

elewacja w systemie wentylowanym, wykończenie: tynk w kolorze białym

stolarka okienna pcv, montaż okien w warstwie izolacji termicznej, uszczelnienie okna systemową taśmą rozprężną, na styku izolacji i tynku z prowadnicami rolet i oknem należy zastosować listwy dylatacyjne przyokienne; parapety zewnętrzne z blachy alum.o grubości 1,3mm, mal. proszkowo na kolor ciemno- grafitowy

POZIOM 0

elewacja w systemie wentylowanym, wykończenie: tynk w kolorze ciemno-grafitowym

POZIOM -1

balustrada szklana szkło bezpieczne hartowane zewnętrzna słupki konstrukcyjne wykonane z płaskowników, pochwyty fi 50 wszystkie elementy stal ocynkowana malowana proszkowo kolor ciemno-grafitowy, zgodnie z kolorystyką ślusarki

zewnętrzne oświetlenie elewacji oprawy zewnętrzne ledowe montowane w wysuniętym pasie paneli elewacyjnych

zarys rozprężalni tlenu ,butle ustawione na podeście technicznym wykonanym z konstrukcji stalowej i kraty wema, obudowa butli siatką architektoniczną fasadową aluminiową, cięto-ciagniona, malowana proszkowo na kolor ciemno-grafitowy, prześwit 55%, wym. oczka siatki: (szer.x wys.)225x24mm, grubość blachy 3mm z wejściem technicznym; wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze ciemno-grafitowym. W

charakterystyka elewacji wentylowanej:

- Podkonstrukcja: podkonstrukcja ze wsporników i profili aluminiowych do mocowania płyt podtynkowych. Kotwienie w nośnym podłożu dopuszczonymi do stosowania łącznikami.
- Termoizolacja: np. płyty termoizolacyjne z wełny mineralnej (ew. z wełny szklanej). Grubość określona w projekcie.
- Płyta podtynkowa: płyta podtynkowa z granulatu szklanego, obustronnie wzmocniona siatką,
- Masa zbrojąca: organicznie wiązana, gotowa do użycia masa klejąca i zbrojąca. Wysoka elastyczność, odporność na powstawanie rys, wysoka odporność na oddziaływania mechaniczne.
- Siatka zbrojąca: odporna na alkalia siatka zbrojąca, stałość wymiarów przy optymalnej zdolności przenoszenia obciążeń.
- Powłoka końcowa: beżocementowa, gotowa pasta wierzchnia. Powierzchnia gładka, brak widocznego uziamienia. Powleczona lakierem wodorozcieńczalnym. Wysoka odporność na działanie warunków atmosferycznych, niska skłonność do zabrudzeń, wysoka elastyczność i odporność mechaniczna.
- Obróbki otworów i krawędzi elewacji: ościeże otworów i krawędzie elewacji (np. attyka) są zamknięte przy zastosowaniu obróbek blacharskich takich elementów, przy czym zalecane rozwiązanie stanowią w takim przypadku elementy z powlekanej blachy aluminiowej lub stalowej blachy nierdzewnej. W taki sam sposób należy wykonać ewentualne obróbki blacharskie parapetów zewnętrznych.

uwaga:
rysunki należy rozpatrywać razem z opisem programu funkcjonalno-użytkowym, który stanowi integralną część opracowania

wszystkie lementy stalowe stosowane na zewnątrz wykoanane ze stali ocynkowanej

INWESTOR:		ADRES:	
107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIA SPZOZ		ul. Kołobrzeska 44 78-600 Wałcz	
TEMAT:			
" BUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO, CENTRALNEJ STERYLIZACJI, ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII, ŁĄCZNIKA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU NR 1"			
OBIEKT BUDOWLANY ADRES			
ul. Kołobrzeska 44 78-600 Wałcz			
OPRACOWAŁ:		UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. arch. Anna Laska		17/WPOKK/2014	architektoniczna bez ogr.
mgr inż. arch. Daniel Niedbała			
mgr inż. arch. Magdalena Pelczyk-Rytłewska			
inż. arch. Joanna Sowa			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT KONCEPCYJNY	MARZEC	1:100
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYS./REW:
ELEWACJA WSCHODNIA			A-03-04

studio

studiodna Sp. z o.o.
ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań
tel. +48 61 862 12 34, fax: +48 61 862 10 83