



OZNACZENIA GRAFICZNE

Sciana zewnętrzna z bloczków silikatowych - gr. 24 cm wełna mineralna - gr. 20 cm

Sciana wewnętrzna konstrukcyjna z bloczków silikatowych - gr. 24 cm

Sciana wewnętrzna działowa z bloczków silikatowych - gr. 12 cm

UWAGI:

- Całość dokumentacji projektowej podlega ochronie w zakresie praw autorskich i patentowych.
- Opisy warstw ścian i posadzek znajdują się na rysunkach przekrojów.
- Dla zachowania przejrzystości gabarytów należy zastosować kody kolorów wykonawstwa wszystkich projektów branżowych.
- Wszystkie szeregowe i pionowe ściany fundamentowe oraz posadzki na gruncie powinny być połączone między sobą zapewniając szczelność wszystkich płaszczyzn poziomych i pionowych.
- Opis skrzydeł na rzucie 10/20 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy (wymiar otworu dopasować do wyliczonych producenta stolarki).
- Pozostłe perspektywy podane na rzucie i zwanym na planach obrotu obrotu w ścianach w stanie surowym.
- Elementy drewniane izolować na styku z murem lub żelbetem przekładką z papą.
- Osiemno użyte do elementów wykonawczych zewnętrznych zabezpieczyć środkami wodochronnymi.
- Przed zamontowaniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budowie wymiary światła otworu w murze.
- Wytyczanie punktów elementów mogą odstępować od rzeczywistych kolorów materiałów.
- Wszystkie elementy stalowe narażone na warunki atmosferyczne powinny być ocynkowane, a następnie pomalowane na kolor zgodny z wytycznymi kolorystycznymi.
- Wykonawca zobowiązany jest do posiadania aktualnych atestów i certyfikatów na wszystkie stosowane materiały i technologie.
- Przy zmianie pokrycia, spadku dachu dostosować do wytycznych producenta.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
BUDYNEK ISTNIEJĄCY		
0/1	Korytarz	25,82
0/2	Magazyn	20,39
0/3	Przedśionek	5,74
0/4	WC	1,73
0/5	Warsztat	15,74
0/6	Kotłownia	12,20
0/7	Szatnia	18,86
0/8	WC	0,89
0/9	WC	2,58
0/10	Natrysk	6,59
0/11	Natrysk	7,03
0/12	WC	0,89
0/13	WC-męskie	3,52
0/14	Pom. porządkowe	6,11
0/15	WC niepełnosprawni	4,23
0/16	Szatnia	18,31
		150,63 m²
BUDYNEK PROJEKTOWANY		
0/17	WC - niepełnosprawni	4,40
0/18	WC - męskie	10,43
0/19	Przedśionek	3,96
0/20	WC - damskie	8,33
0/21	Pom. pomocnicze	28,55
0/22	Pokój lekarski	15,57
0/23	Magazyn	39,42
0/24	Sanitariaty	15,28
0/25	Szatnia	21,23
0/26	Schowek	6,55
0/27	Szatnia	17,57
0/28	Sanitariat	29,52
0/29	Szatnia	17,45
0/29	Wiatrołap	11,88
0/30	Szatnia sędziego	7,08
0/31	WC - sędziego	5,68
0/1	Komunikacja	24,65
0/2	Biuro	9,49
0/3	Pom. socjalne	8,78
0/4	Sala Klubowa	52,67
0/5	Biuro	10,95
0/6	Biuro	8,91
0/7	Biuro	8,91
0/8	Biuro	8,91
0/9	Biuro	8,91
0/10	Sala wielofunkcyjna	45,54
0/11	Wc damskie	8,10
0/12	Wc męskie	8,10
		447,02 m²

Imię i Nazwisko:	Podpis:
Architektura Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Calka Sprawdzający: mgr inż. arch. Klaudia Materzok	
Tytuł opracowania: Przebudowa oraz rozbudowa budynku zaplecza stadionu lekkoatletycznego	
Adres obiektu: ul. Strzelców Bytomskich 2A, 47-100 Strzelce Opolskie, działka nr 311	
Inwestor: Gmina Strzelce Opolskie	
Treść rysunku:	
Rzut parteru - PROJEKT	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data: Kwiecień 2022
Skala: 1:50	Nr rysunku: A.01