



A

Dachówka ceramiczna	
Łaty	3 cm
Kontrłaty	3 cm
Wiatroizolacja	
Wiązary drewniany	

E

Kostka brukowa	7 cm
Pokład cementowo-piaskowy	15 cm
Zagęszczona podsypka z grubego piasku	40 cm

B

Wiązary drewniany	
Wełna mineralna	15+10 cm
Paroizolacja	
Profile CD	
2 x płyta karton.-gips.	2,4 cm

F

Cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce	1 cm
Styropian EPS 031	15 cm
Pustak POROTHERM 25 P+W	25 cm
Tynk cementowo-wapienny wykończony gładzią gipsową	1,5 cm

C

Wiązary drewniany	
Łaty	3 cm
Podbitka z desek drewnianych elewacyjnych	3 cm

G

Cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce	1 cm
Pustak POROTHERM 11,5 P+W	11,5 cm
Tynk cementowo-wapienny wykończony gładzią gipsową	1,5 cm

D

Płytki ceram./Panele podłogowe	2 cm
Wylewka cementowa	6 cm
Zbrojona siatką Ø3 co 10 cm	
Folia PE	
Styropian EPS 150-038	5 +10 cm
Papa termozgrzewalna	
Płyta żelbetowa	12 cm
Zbrojona siatką Ø8 co 15 cm	
Zagęszczona podsypka z grubego piasku	40 cm

H

Polistyren ekstrudowany	12 cm
2 x Tytan Professional Abizol R+P do stosowania pod styropian	
Błoczek żwirobotonowy	25 cm
2 x Tytan Professional Abizol R+P	

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NOŚNE:

40	25	15
Pustaki POROTHERM 25 P+W klasy 15 na zaprawie zwykłej M5 + styropian EPS 031 Fasada Premium gr. 15 cm		
- Współczynnik U = 0,22 W/m²K		
- Wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie f _k = 4,8 MPa		
- Wytrzymałość obliczeniowa na ściskanie f _d = 2,8 MPa		

ŚCIANY DZIAŁOWE:

11,5	11,5
Pustaki POROTHERM 11,5 P+W klasy 10 na zaprawie zwykłej M5	
- Współczynnik U = 2,04 W/m²K	
- Wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie f _k = 3,7 MPa	
- Wytrzymałość obliczeniowa na ściskanie f _d = 2,2 MPa	

Ø	Ø
Cegła ceramiczna pełna 25x12x6,5 klasy 10 na zaprawie zwykłej M5 murowana na sztorc	
- Wytrzymałość na ściskanie f _k = 10 MPa	

UWAGI

- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC, PROJEKTOWANY UKŁAD NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO PRZY KONSULTACJI Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM, ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE
- NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DYLACJE TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE DLA ELEMENTÓW FUNDAMENTÓW, POSADZEK, OKŁADZIN, IZOLACJI, SUFITÓW PODWIESZANYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCÓW ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH I SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE MATERIAŁY PRZYTOCZONE Z NAZWY FIRMY SĄ PODANE JAKO PRZYKŁADOWE I STANOWIĄ WYTYCZNĄ STANDARDU ROZWIĄZAŃ
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIEDZIAŁY NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ. I BHP (POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY)
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ELEMENTY ZDOBIENIA ELEWACJI WYKONANE JAKO IMPREGNOWANE DETALE Z DREWNA LUB KSZTAŁTKI WYROBIONE W STYROPIANIE
- TRZONY KOMINOWE ZALECA SIĘ WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE TYPU SCHIEDEL

Inwestor: GMINA WALCE, UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE		
Jednostka Projektowa:  USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4 tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl		
Architektura mgr inż. arch. Adam Nossol	upr. architektoniczne 04/OPOK/2012	Podpis:
Konstrukcja mgr inż. Adam Nossol	upr. konstrukcyjno-budowlane OPL/0095/POOK/04	Podpis:
Sprawdzająca architekturę mgr inż. arch. Urszula Jahn	upr. architektoniczne 53/01/Op	Podpis:
Sprawdzający konstrukcję mgr inż. Adrian Hettwer	upr. konstrukcyjno-budowlane OPL/0653/PWOK/10	Podpis:
Opracowujący: mgr inż. Damian Białas		Podpis:
Obiekt: PRZEBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA STADIONU W WALCACH, INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ, OBEJMUJĄCEJ ZADASZENIE TRYBUNY, INSTALACJĘ NAWADNIAJĄCĄ, BIEŻNIĘ LEKKOATLETYCZNĄ, SKOCZNIĘ DO SKOKU W DAL ORAZ PRZEBUDOWĘ SZATNI		
Lokalizacja: 47-344 WALCE, UL. ADAMA MICKIEWICZA, DZIAŁKA NR 222, 223, 230 K.M.2, OBREB: WALCE -0008, JEDNOSTKA EWID.: WALCE 160504_2.0008		
Branża: arch.-konstr.	Stadium: Projekt Budowlany	
PRZEKRÓJ A-A		
Podziałka: 1:50	Data: 28 MARZEC 2019	Nr rysunku: 6

PRZEKRÓJ A-A skala 1:50

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (Dz.U.94.24.83) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ FIRMY "USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA"