



- Uwagi:
- Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi projektami branżowymi.
 - Posadowienie fundamentów budynku zgodnie z projektem konstrukcji.
 - Poziom posadzki budynku p.p.p. = ±0.00 = 167,80 m n.p.m.
 - Nadproża nad drzwiami i oknami wykonane jako typowe prefabrykowane z belek żelbetonowych typu L.
 - Montaż stolarki i słusiarń metodą deep'a w warstwie ocieplenia.
 - Wykończenie posadzki zgodnie z opisami pomieszczeń.
 - Ocieplenie ścian zewnętrznych wykonać ze styropianu fasadowego EPS80.
 - Ocieplenie posadzki styropian EPS150.
 - Ocieplenie ścian fundamentowych wykonać ze styropianu XPS200. Ocieplenie fundamentów od strony gruntu zabezpieczyć folią kubełkową.
 - Słusy pomieszczeń socjalnych wykończone tynkiem cementowo wapiennym i malowane farbami akrylowymi na kolor uzgodniony z Inwestorem.
 - Słusy pomieszczeń socjalnych malowane farbami akrylowymi na biało.
 - Słusy pomieszczeń sanitarnych do wysokości 2,5 m nad poziom posadzki wykończone płytkami ceramicznymi. Powyżej malowane farbami silikonowymi o zwiększonej odporności na działanie wilgoci, kolor w uzgodnieniu z Inwestorem.
 - Słusy pomieszczeń sanitarnych malowane farbami silikonowymi o zwiększonej odporności na działanie wilgoci w kolorze białym.
 - Drzwi zewnętrzne wykonane z profili stalowych.
 - Drzwi wewnętrzne pływające wyposażone w urządzenie zamykające.
 - Drzwi wewnętrzne w węźle sanitarnym pływające z otworami wentylacyjnymi.
 - Wentylacja pomieszczeń socjalnych grawitacyjna. Pomieszczenia części sanitarnej wyposażone w centralę wentylacyjną nawiewno wywiewną z odzyskiem ciepła.
 - Ogrzewanie pomieszczeń za pomocą nawiewanego powietrza w okresach zimowych wspomagane grzałkami elektrycznymi.
 - Dookoła budynku wykonąć opaskę z pyli chodnikowych o szerokości 50 cm.
 - Słusy zewnętrzne wykończone tynkiem silikonowym barwionym w masie na kolor zgodnie z rysunkiem elewacji.
 - Dach kryty blachodachówką modułową wykończoną powłoką poliuretanową w kolorze zgodnie z rysunkiem elewacji. Trwałość pokrycia 50 lat.

A	Tynk sylfikatowy na salko gr. 1 cm
B	Ocieplenie styropian gr. 20 cm
C	Pustaki ceramizne klasa 15 na zaprawie cem.-wap. M10, gr. 25 cm
D	Tynk cementowo wapienny gr. 1 cm
E	U=0,195 [W/m²K]
F	Folia kubełkowa gr. 0,8 mm
G	Ocieplenie styrodur gr. 15 cm
H	Pustaki betonowe B20 gr. 25 cm na zaprawie cementowej M10
I	Folia kubełkowa gr. 0,8 mm
J	Ocieplenie styrodur gr. 15 cm
K	Pustaki betonowe B20 gr. 25 cm na zaprawie cementowej M10
L	Folia kubełkowa gr. 0,8 mm
M	Ocieplenie styrodur gr. 15 cm
N	Pustaki betonowe B20 gr. 25 cm na zaprawie cementowej M10
O	Folia kubełkowa gr. 0,8 mm
P	Ocieplenie styrodur gr. 15 cm
Q	Pustaki betonowe B20 gr. 25 cm na zaprawie cementowej M10
R	Folia kubełkowa gr. 0,8 mm
S	Ocieplenie styrodur gr. 15 cm
T	Pustaki betonowe B20 gr. 25 cm na zaprawie cementowej M10
U	Folia kubełkowa gr. 0,8 mm
V	Ocieplenie styrodur gr. 15 cm
W	Pustaki betonowe B20 gr. 25 cm na zaprawie cementowej M10
X	Folia kubełkowa gr. 0,8 mm
Y	Ocieplenie styrodur gr. 15 cm
Z	Pustaki betonowe B20 gr. 25 cm na zaprawie cementowej M10

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
L.P.	PRZEZNACZENIE
1	PRZEDSIONEK
2	KOMUNIKACJA
3	DYSPOZYTORIA
4	SZATNIA ODZIEŻY ROBOCZEJ
5	UMYWALNIA
6	SZATNIA ODZIEŻY WŁASNEJ
7	POMIESZCZENIE SOCJALNE
8	POMIESZCZENIE ROZDIELNI
SUMA:	
55,70	

INWESTOR:		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
		EcoKube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź	
Zadanie inwestycyjne:		GMINA TULOWICE, ul. Szkolna 1, 49-130 Tulowice	
Nazwa opracowania:		BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH	
		PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH	
Tytuł rysunku:		OB. NR 16 BUDYNEK ADMINISTRACYJNO SOCJALNY - RZUT PRZYZIEMIA	Skala:
PROJEKTOWAŁ			
mgr inż. arch Leszek Nowicki		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr inż. arch. Wacław Pokrzywnicki		GT-III-630/399/76	
OPRACOWAŁ		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr inż. Bartosz Zagójski		--	
Faza:		PAB	Data:
Nr rysunku:		15.07.2024	
A/16.01			