

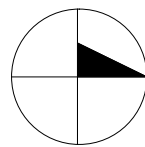
01/34	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
1.1	1 ZŁEW PORZĄDKOWY Z BATERIA
01/25	MAGAZYN WARZYW
2.1	1 REGAŁ MAGAZYNOWY 4 PÓŁKI
01/32	MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH
3.1	2 REGAŁ MAGAZYNOWY 4 PÓŁKI
01/26	KOMORA CHŁODNICZA
4.1	1 KOMORA CHŁODNICZA BEZRAMKOWA OBLUSTROWANA PANELEM 80 MM, DRZWI SKRZYDŁOWE 800 NA PROFILU U
4.1A	1 AGREGAT TYPU SPLIT
4.2	1 REGAŁ ALU-POLILENYLOWY 4 PÓŁKI - PODSTAWOWY
01/31	OBIERALNIA WARZYW
5.1	1 UMYWALNIA WISZĄCA Z WŁĄCZNIKIEM KOLANDRYM
5.2	1 BLAT ROBOCZY 30X60 CM
5.3	1 STÓŁ ZE ZŁEWEM 1 KOM. I PÓŁKA I MIEJSCEM NA LUDOWKĘ, BATERIA SZTORCOWA
5.4	1 LUDOWKA PODŁATOWA
5.5	1 NĄŚWIELACZ DO JAJ 2 SZUFLADOWY Z REJESTRATOREM
5.6	1 STÓŁ ZE ZŁEWEM 2 KOMORY, I PÓŁKA BATERIA SZTORCOWA
5.7	1 OBIERACZKA DO WARZYW
5.8	1 BASEN JEZDNY
01/28	ZMYWALNIA
6.1	1 PODBRZINKI JEZDNY NA ODPADKI Z POKRYWIA
6.2	1 STÓŁ ZAŁADOWCZY ZE ZŁEWEM 1 KOM. BEZ PRÓWADNICZ, BATERIA Z PRYSZNICEM
6.3	1 OKAP KONDENSACYJNY
6.4	1 ZMYWARKA KAPILUBOWA Z DOZOWNIKAMI DETERGENTOWYMI, KOSZ 500X500
6.5	1 STÓŁ WYŁADOWCZY ZACZEP BOCZNY
6.6	1 SZATA PRZELOTOWA DRZWI SKRZYDŁOWE
6.7	1 UMYWALNIA
01/29	KUCHNIA
7.1	1 UMYSZCZANIE WISZĄCA Z WŁĄCZNIKIEM KOLANDRYM
7.2	1 BASEN 1 KOM. 1-200, BATERIA Z PRYSZNICEM
7.3	1 REGAŁ DOKŁADOWY 4 PÓŁKI PERF.
7.4	1 PÓŁKA WISZĄCA PODWÓJNA
7.5	1 STÓŁ MROZOWY, 2 DRZWIOWY, 280 L
7.6	1 SZATAKOWICA DO WARZYW Z KPL. TARCZ
7.7	1 STÓŁ SZKIELETOWY Z PÓŁKA
7.8	1 WILK DO MIESA
7.9	1 STÓŁ ZE ZŁEWEM 1 KOM. Z PÓŁKA I MIEJSCEM NA KOSZ NA 6 NODACH, BATERIA SZTORCOWA POJEMNIK JEZDNY NA ODPADKI Z POKRYWIA
7.10	1 STÓŁ NARODNY
7.11	1 OKAP WYCIĄGOWY PRZYSIENNY, ZŁOŻONY Z DWÓCH MODUŁÓW, Z FILTRAMI WIELSTOPNIOWYMI, OŚWIETLENIE ZINTEGROWANE, FILTRACJA UV, STEROWANIE DO UV ODWODNIENIE LINIOWE SYFON CENTRALNY, KRATKI ANTYPOŚLIZGOWA UCZKO 23X23
7.12	1 KOCIOŁ WARTKWELEKTYCZNY 50L
7.13	1 AUTOMATYCZNE UZIUP. PŁASZCZKA
7.14	1 PATELNA WYCHYLA NA ELEKTRYCZNA, DNO NIERDZ.
7.15	1 PÓŁKA
7.15A	1 KUCHNIA INDUKCYJNA 2 PÓŁKOWA NA PODSTAWIE Z DRZWIAMI SKRZYDŁOWYMI
7.16	1 KUCHNIA 4 PÓŁKOWA ELEKTRYCZNA NASTAWNA, PÓŁKA KWADRATOWE
7.17	1 PODSTAWA CHŁODNICZA 2X2SZUF.
7.18	1 ODWODNIENIE LINIOWE SYFON CENTRALNY, KRATKI ANTYPOŚLIZGOWA UCZKO 23X23
7.19	1 ELEMENT NEUTRALNY Z SZUFLADĄ NA PODSTAWIE Z 2 SZUFLADAMI
7.20	1 SYSTEM NASTAWIEK PRZYSIENNY ZŁOŻONY Z 2 MODUŁÓW Z WYLEWKA I GNIAZDEM 230 PŁC KONWEKCYJNO-PAROWY, ELEKT. 10X GN STEROWANIE PANELEM DOTYKOWY, SYSTEM AUTOMATYCZNEGO MYCIA, SONDĄ
7.21	1
7.22	1 PODSTAWA POD PŁC Z PRÓWADNICAMI
7.23	1 STÓŁ Z PÓŁKA I MODULEM 3 SZUFLAD
7.24	1 WAGA
7.25	1 PÓŁKA WISZĄCA PODWÓJNA
7.26	1 STÓŁ CHŁODNICZY, PÓŁK 2/3 GN., 2X2 SZUFLADY, BEZ BLATU
7.27	1 BLAT NIERDZEWNY
7.28	1 LUDOWKA PODŁATOWA NA PRÓBKĘ ŻYWNOSCI
7.29	1 STÓŁ SZKIELETOWY Z PÓŁKA
01/30	BUFET
8.1	1 UMYSZCZANIE WISZĄCA Z WŁĄCZNIKIEM KOLANDRYM
8.2	1 EKSPRES DO KAWY AUTOMATYCZNY

UWAGI:

- Należy bezwzględnie przestrzegać kart technicznych producentów materiałów
- Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.
- Biuro projektowe zastrzega bez krytyczne stosowanie rysunków w realizacji. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również z zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja oczywistych omyłek z projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biura projektów
- Wszelkie przyjęte rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania, przed wbudowaniem elementu.
- Konstrukcję obiektu, typ i gabaryty elementów konstrukcyjnych, oraz szczegóły techniczne wykonania konstrukcji zawiera projekt konstrukcyjny obiektu.
- Materiały budowlane służące ochronie przedpożarowej oraz o deklarowanym stopniu palności (oporności ogniowej), winny posiadać certyfikaty zgodności, wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące.
- Roboty nie ujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy i brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Biura Projektów lub Inwestora.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawcy i Doboru Robót Budowlano- montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
- Opracowanie niniejsze należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- Instalacje i technologie objęte odrębnymi projektami powinny odpowiadać wymaganiom warunkom technicznym.
- Rysunki i część opisowa są dokumentacją wzajemnie uzupełniającą się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a niepokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w opisie winny być traktowane jakby były ujęte w obu.
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości w dokumentacji oraz na budowie przed wykonaniem robót należy konsultować z projektantem.
- Prace wykonawcze prowadzić pod kierunkiem osoby uprawnionej z zachowaniem przepisów bhp i p.o.p. Materiały użyte do budowy, powinny być dobrej jakości i posiadać wymagane certyfikaty, atesty i świadectwa.
- W realizacji budowy należy uwzględnić tolerancje wymiarową w projekcie.
- Przed realizacją prac budowlanych, zamawianiem elementów należy sprawdzić wymiary na budowie lub wykonać pomiary geodezyjne.
- Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać wymagane przez przepisy atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
- Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie próbki materiałów oraz elementy wykończenia należy przedstawić do zatwierdzenia inwestorowi.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w operacji ppoż dla budynku.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza lub okładziny elewacyjne powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym przepisach BHP.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością "TERA GROUP PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Sp. z o.o.". Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnień z "TERA GROUP"
- Wszystkie zmiany muszą być zatwierdzone przez projektanta i autora projektu.

TECHNOLOGIA KUCHNI

nr Rys. OEP-PBW-A-AT skala1:50



NAZWA INWESTYCJI

BUDOWA OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ NA PONIDZIU W M. UMIANOWICACH GM. KJJE, REALIZOWANIE W ETAPACH 1,2,3, NA DZIAŁKACH O NR EWID. 180, 269, 270, 281/1 OBRĘB UMIANOWICE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI ORAZ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI OBEJMUJĄCĄ:

- BUDOWE BUDYNKU USŁUGOWEGO OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ
- BUDOWE BUDYNKU USŁUGOWEGO SOCJALNO-GOSPODARCZEGO Z CZĘŚCIĄ NOCLEGOwą
- BUDOWE BUDYNKU USŁUGOWEGO GARAŻOWO -GOSPODARCZEGO DO OBSŁUGI OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ
- BUDOWE BUDYNKU USŁUGOWEGO INWENTARSKO-GOSPODARCZEGO DO OBSŁUGI OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ
- PROJEKT PRZEBUDOWY, NADBUDOWY, ROZBUDOWY, REMONTU WODOCIAGOWEJ, KOLEJOWEJ WIEŻY CIŚNIEN WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ PUNKTU WIDOKOWEGO ORAZ OBSERWATORIUM ORNITOLOGICZNEGO
- BUDOWE ZBIORNIKA DO CELÓW POŻAROWYCH O POJEMNOŚCI 110M³
- BUDOWE ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE O POJEMNOŚCI 12M³
- BUDOWE ALTAN
- BUDOWE WIAT ŚMIETNIKOWYCH, WIAT NA NARZĘDZIA
- ROZBIÓRKĘ WIATY Z TERENU INWESTYCJI: WIATY Z PŁYT BETONOWYCH, WIATY PEŁNIAJĘCEJ FUNKCJĘ SCENY, WIATY Z PODESTEM DREWNIANYM, WIATY OGNIKOWEJ.

AUTOR PROJEKTU



TERA GROUP
Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.
25-336 Kielce, ul. Działowa 19,
t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17
e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. KONRAD ŚMIERZYŃSKI	136/SWOKK/2011	
mgr inż. arch. PAULINA BOGDAŁ-ŚMIERZYŃSKA	138/SWOKK/2011	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. arch. Gabriela Rozmus		
mgr inż. arch. Piotr Buchd		
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. arch. Stanisław Łabecki	KL 109/91	

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku TECHNOLOGIA KUCHNI

Numer rysunku

OEP - PBW - A - AT

PROJEKT	ETAP/aud	BRANŻ	NR RYS.	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala 1:50	Data 08.2018	Rysował	Str	

OEP - OŚRODEK EDUKACJI PRZYRODNICZEJ
PBW - PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
A - PROJEKTOWANY BUDYNEK USŁUGOWY OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ
AT- ARCHITEKTURA, TECHNOLOGIA KUCHNI