

PROJEKT BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO DLA ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR POM.	NAZWA POM.	POW. (m²)
0.1	MAGAZYN 1	4,8
0.2	MAGAZYN 1	5,2
0.3	SANITARIATY	10,8
0.4	SANITARIATY	10,8
0.5	PRZEBIERALNIA	16,7
0.6	PRZEBIERALNIA	16,7
0.7	SZATNIA SĘDZIÓW	8,1
0.8	SANITARIAT	9,1
0.9	POKÓJ BIUROWY	8,1
0.10	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,9
SUMA POWIERZCHNI		97,2m²

INSTALACJA ELEKTRYCZNA - LEGENDA:

- S

SKRZYŃKA TERMOUTWARDZALNA Z WYŁĄCZNIEM POŻ.
- RG

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- G

GNAZDO INSTALACYJNE - GRZEJNIK
- G

GNAZDO INSTALACYJNE
- G

GNAZDO INSTALACYJNE - WYKONANIE SZCZELINE
- G

GNAZDO INSTALACYJNE - ZEWNĘTRZNE (PODWOJNE)
- G

WYPUST ELEKTRYCZNY DO BOILERA
- G

WYZWAŁACZ WYŁĄCZNIKA POŻ.
- G

KAMERA WEWNĘTRZNA
- G

KAMERA ZEWNĘTRZNA
- PEL

PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY
- G

OPRAWA OŚWIETLENIOWA WEWNĘTRZNA
- G

OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA
- G

OPRAWA EWAKUACYJNA WEWNĘTRZNA
- G

OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA

URZĄDZENIA GRZEWECZE

- G

GRZEJNIKI - MOC WG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNEJ

ELEMENTY INSTALACJI SANITARNEJ

- G

WPUST PODŁOGOWY
- G

ARMATURA CZERPALNA ZE ZŁĄCZKĄ DO WEŻA
- G

URZĄDZENIE GRZEWECZE
- G

KRAN ZEWNĘTRZNY
- G

ZASILENIE WODA Ciepła I zimna
- G

PUNKT KANALIZACYJNY
- G

NAWIEWTRZAK ŚCIENNY - SZCZEGÓŁY WG PROJEKTU WENTYLACJI
- G

WENTYLATOR ŚCIENNY - SZCZEGÓŁY WG PROJEKTU WENTYLACJI
- G

KANAŁ WENTYLACYJNY - SZCZEGÓŁY WG PROJEKTU WENTYLACJI

ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE POŻ.

- G

GASNIÇA

ELEMENTY WYPOSAŻENIA

- G

DOZOWNIK MYDŁA
- G

DOZOWNIK Z PŁYNEM DO DEZYNFEKCJI
- G

PODANIK DO PAPIERU TOALETOWEGO
- G

KOSZ NA ŚMIECI
- G

PODANIK RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH
- G

WIESZAK
- G

SKŁADANY PRZEWIAK
- G

LUSTRO



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ALEXANDRA WASILKOWSKA ul. Kopernika 8/18 lok.103 00-367 Warszawa www.wasilkowska.com / tel. 600 262 505	
TYTUL PROJEKTU:	PROJEKT BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO DLA ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z PRACOWNIĄ, ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY I NIEZOBODNA INFRASTRUKTURA (INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA SANITARNEJ WRAZ Z BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI; ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY; WEWNĘTRZNA, ELEKTROENERGETYCZNA LINIA ZASILAJĄCA)	
KATEGORIA:	KATEGORIE: V, IX	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Matejki, 86-032 Osielesko - Niemcz, działki o num. ew.: 76/13 (fragment) obręb: Niemcz 0008, Jedn. ew.: Osielesko 040306_2	
INWESTOR:	GMINA OSIELESKO 86-031 Osielesko, ul. Szosa Gdańska 55A	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	
TYTUL RYSUNKU:	RZUT PARTERU	
PROJEKTANT:	D.P.L.G. Aleksandra Wasilkowska <small>wpz. bud. nr W/2020/2015 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</small>	PODPIS:
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Alicja Rudowska	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Marek Happach <small>wpz. bud. nr W/0408/17/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</small>	PODPIS:
DATA:	SKALA:	NR. RYSUNKU:
10.2021	1:50/A1	PT 03

UWAGA!

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Pracowni Architektonicznej Aleksandra Wasilkowskiego. Niniejszy rysunek nie może być kopiowany i powielany bez wiedzy autora.

Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. W razie stwierdzenia nieścisłości należy zwrócić się do projektantki głównej w sprawie rozstrzygnięcia. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, wszystkie niezbędne wymiary sprawdzić w naturze, o ewentualnych rozbieżnościach poinformować należy projektantkę.

KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW BUDYNKU ZAPLECZA					
	GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA	KONSTRUKCJA DACHU	STROPY	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	PRZEKRYCIE DACHU
D	R 30	-	REI 30	EI 30	-	-

RZUT PARTERU

GRANICA BOISKA ISTNIEJĄCEGO

GRANICA CHODNIKA

GRANICA BOISKA ISTNIEJĄCEGO

GRANICA CHODNIKA

WEJŚCIE DO BIURA

WEJŚCIE DO WC DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

GRANICA OGRÓDZENIA DROGA WEWNĘTRZNA

WYGLĄD PIKTOGRAMÓW INFORMACYJNYCH

- G

OZNACZENIE WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO

Oznaczenia umieścić nad każdym wyjściem, w widocznej lokalizacji, według oznaczenia na rysunku
- G

OZNACZENIE LOKALIZACJI GASNIÇY

Oznaczenia umieścić nad każdą gasińską w widocznej lokalizacji, według oznaczenia na rysunku

ŚCIANY

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PAWILONU
2mm	SIATKA CIĘTO-CIĄGNIĘTA NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
130mm	PUSTKA WENTYLACYJNA
1mm	BLACHA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9003
50mm	PLYTA PIR
100mm	WYPEŁNIENIE PRZESTRZENI MIĘDZY SŁUPAMI KONSTRUKCYJNYMI - PLYTA PIR
25mm	2 x PLYTA G-K 12,5mm
10-20mm	WYKOŃCZENIE WG SPECYFIKACJI POMIESZCZENIA

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PAWILONU
1mm	BLACHA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9003
50mm	PLYTA PIR
100mm	WYPEŁNIENIE PRZESTRZENI MIĘDZY SŁUPAMI KONSTRUKCYJNYMI - PLYTA PIR
25mm	2 x PLYTA G-K 12,5mm
10-20mm	WYKOŃCZENIE WG SPECYFIKACJI POMIESZCZENIA

SW1	WEWNĘTRZNA ŚCIANA DZIAŁOWA
10mm	WYKOŃCZENIE: MALOWANIE 2 x FARBĄ CERAMICZNĄ W KOLORZE BIAŁYM NA GRUNCIE POD FARBĘ CERAMICZNĄ
100mm	STELAŻ Z PROFILU ALUMINIOWYCH 50x50mm MONTOWANYCH DO KONSTRUKCJI KONTENERA, WYPEŁNIENIE Z WELNY MINERALNEJ, OKŁADZINA OBUSTRONNA 2 x PLYTA G-K GR.12,5mm
10mm	WYKOŃCZENIE: MALOWANIE 2 x FARBĄ CERAMICZNĄ W KOLORZE BIAŁYM NA GRUNCIE POD FARBĘ CERAMICZNĄ

SW2	WEWNĘTRZNA ŚCIANA DZIAŁOWA
10 mm	WYKOŃCZENIE: MALOWANIE 2 x FARBĄ CERAMICZNĄ W KOLORZE BIAŁYM NA GRUNCIE POD FARBĘ CERAMICZNĄ
100 mm	STELAŻ Z PROFILU ALUMINIOWYCH 50x50mm MONTOWANYCH DO KONSTRUKCJI KONTENERA, WYPEŁNIENIE Z WELNY MINERALNEJ, OKŁADZINA OBUSTRONNA 2 x WODOODPORNA PLYTA G-K GR.12,5mm
20 mm	WYKOŃCZENIE: PLYTKI 10x10cm W KOLORZE BIAŁYM NA PŁYTCIE ZABEZPIECZONEJ HYDROIZOLACJĄ W POSTACI FOLII W PŁYNIE LUB NA WODOUSZCZELNEJ ZAPRAWIE CEMENTOWEJ

SW3	WEWNĘTRZNA ŚCIANA DZIAŁOWA
20 mm	WYKOŃCZENIE: PLYTKI 10x10cm W KOLORZE BIAŁYM NA PŁYTCIE ZABEZPIECZONEJ HYDROIZOLACJĄ W POSTACI FOLII W PŁYNIE LUB NA WODOUSZCZELNEJ ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
100 mm	STELAŻ Z PROFILU ALUMINIOWYCH 50x50mm MONTOWANYCH DO KONSTRUKCJI KONTENERA, WYPEŁNIENIE Z WELNY MINERALNEJ, OKŁADZINA OBUSTRONNA 2 x WODOODPORNA PLYTA G-K GR.12,5mm
20 mm	WYKOŃCZENIE: PLYTKI 10x10cm W KOLORZE BIAŁYM NA PŁYTCIE ZABEZPIECZONEJ HYDROIZOLACJĄ W POSTACI FOLII W PŁYNIE LUB NA WODOUSZCZELNEJ ZAPRAWIE CEMENTOWEJ

PODŁOGI

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
20mm	POSADZKA Z PŁYTEK GRESOWYCH, ANTYPÓŚLIZGOWA
22mm	ZAPRAWA KLEJOWA
	PLYTA MFP
120mm	FOLIA PAROIZOLACYJNA
5mm	RUSZT STALOWY WG TECHNOLOGII PRODUCENTA, WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ
100mm	BLACHA TRAPEZOWA T6 MONTOWANA DO RUSZTU STALOWEGO
	PUSTKA WENTYLACYJNA

P2	PODESTY DREWNIANE
20mm	PANELE Z DREWNA, POKRYTE LAKIEREM DO OGNIODOPORNEGO ZABEZPIECZENIA DREWNA DO KLASY NRO