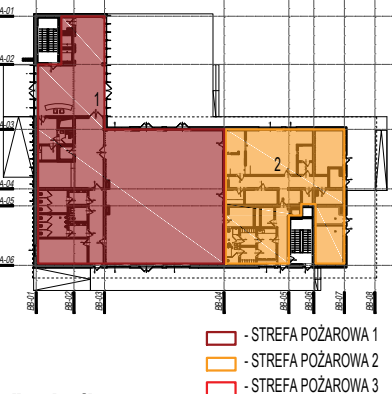


- Legenda/oznaczenia**
- PROJEKTOWANE SCIANY MUROWANE Z BLOCKÓW SILKATOWYCH
 - PROJEKTOWANE SCIANY BETONOWE
 - PROJEKTOWANE SCIANY DZIAŁOWE ZABUDOWA SUCHA
 - PROJEKTOWANE SCIANY MUROWANE GAZOBETON

- Uwagi projektowe**
- UWAGA 00 - ELEMENTY STALOWE KONSTRUKCJI BUDYNKU ZABEZPIECZONE POWŁOKĄ PRZECIWPÓŻAROWĄ - FARBA PROMOPANT SC 4 (1) WG. KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZGODNEJ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
- UWAGA 01 - ELEMENTY STALOWE KONSTRUKCJI BUDYNKU W POMIĘSZCZENIACH UŻYTKOWYCH OBUJADANE PŁYTAMI GKF NA STELAŻU SYSTEMOWYM Z PROFILU STALOWYCH
- UWAGA 02 - ZEWNĘTRZNE PREFABRYKOWANE SCHODY BETONOWE WG. PROJEKTU WARSZTATOWEGO WYBRANEGO DOSTAWCY
- UWAGA 03 - ZADASZENIE GŁÓWNYCH WEJŚC DO BUDYNKU PRZEPRZĄCZANIE LUB INNYMI SPOSOBAMI
- UWAGA 04 - ZASTOSOWANIE LEKKICH DĄSZKÓW WEJŚCOWYCH I PŁYT CEMENTOWYCH PODWIESZONYCH NA CIĘGACH ZE STALI NIERDZEWNEJ
- UWAGA 05 - OBUJADANIE STREFY LOGGI PRZY POKOJACH INTERNATU Z DESEK ELEWACYJNYCH TERMOREKLENO NA PODKONSTRUKCJI Z PROFILU STALOWYCH C ZIMNOGIĘTYCH
- UWAGA 06 - BRAMKI OBROTOWE TYPU TRIPOD I BRAMKA UCHYLNĄ DO KONTROLOWANIA KIERUNKU POTOKU LUDZI Z SYSTEMEM DOSTĘPOWYM I DWUSKRZYDŁOWĄ SZER. MIN. SKRZYDŁA 90CM
- UWAGA 07 - SYSTEMOWA DRABINA WYŁAZLOWA NA DACH ZE STALI OCYNKOWANEJ
- UWAGA 08 - SYSTEMOWA KURTYNNA DYMOWA ROLOWANA OPADAJĄCA GRANITACJĄ W STREFIE WYJŚCIA (1) MONTOWANA W STREFIE SUFITU PODWIESZONEGO
- UWAGA 09 - UCHYLNĄ BRAMKA ZE STALI NIERDZEWNEJ ZABEZPIECZAJĄCA PRZED ODMYKNIĘCIEM ZEJŚCIEM DO PIWNI W TRAKCIE EWAKUACJI
- UWAGA 10 - SYSTEMOWA WYCIEPARKA ZEWNĘTRZNA WPUSZCZANA WG. RYSUNKU ZESTAWIENIA
- UWAGA 11 - RURA SPUSZCZOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZE STALI OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ W STREFIE IZOLACJI TERMICZNEJ I PROSTOKĄTNĄ O WYMIARACH 100X100MM W STREFIE RURY SPUSZCZOWEJ ZASTOSOWAĆ POCIENIONĄ WARSTWĘ IZOLACJI TERMICZNEJ Z PIANKI POLIURETANOWEJ O GR. MIN. 10,0CM ($\lambda < 0,024 \text{ W/(M}\cdot\text{K)}$)
- UWAGA 12 - SYSTEMOWY KOSZ SPUSZCZOWY DO ODWOJENIA DACHU ZŁOKALIZOWANY W KORYCIE ODWADNIACZNYM
- UWAGA 13 - POMIĘDZY STROPIEM MIĘDZY KONDYGNACYJNYM A ŚCIANĄ MUROWANĄ PRZERWA WYŁATACZNA GR. MAX 20MM WYPEŁNIONA ELASTYCZNĄ MASĄ USZCZELNIACĄ
- UWAGA 14 - W SZACHTACH TECHNICZNYCH OD STRONY WEWNĘTRZNEJ ZASTOSOWAĆ WARSTWĘ IZOLACJI AKUSTYCZNEJ/TERMICZNEJ Z WELNY MINERALNEJ GR. 5,0CM
- UWAGA 15 - OBUJADANIE BELEK KONSTRUKCYJNYCH PŁYTAMI GKB NA STELAŻU SYSTEMOWYM Z PROFILU STALOWYCH
- UWAGA 16 - ŚCIANY KONDYGNACJI - WYKONANE Z BETONU WODOSZCZELNEGO WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

nr	nazwa	pow. [m ²]	posadzka
0.01	hol wstępny	88,16	pos. betonowa dekor.
0.02	klatka schodowa KS_01	17,44	ph tk gresowe
0.03	pom. techniczne	3,31	ph tk gresowe
0.04	szkl. w. w. w. w.	3,31	posadzka epoksydowa
0.05	szkl. w. w. w. w.	3,31	posadzka epoksydowa
0.06	zaplacze recepcyjny	9,46	ph tk gresowe
0.07	biuro pracownicze	3,22	ph tk gresowe
0.08	pok. socjalny pracowniczy	5,40	ph tk gresowe
0.09	rozdzielna elektryczna	3,20	posadzka epoksydowa
0.10	szkl. w. w. w. w.	52,72	ph tk gresowe
0.11	biuro damskie	12,52	ph tk gresowe
0.12	biuro damskie umywalki	5,04	ph tk gresowe
0.13	korytarz	19,74	ph tk gresowe
0.14	biuro męskie	5,04	ph tk gresowe
0.15	biuro męskie	12,52	ph tk gresowe
0.16	biuro męskie umywalki	5,04	ph tk gresowe
0.17	pościel g. w.	22,91	wykładzina pcv
0.21	sala konsumpcyjna	274,86	ph tk gresowe
0.22	rozdzielna kuchenna	8,06	ph tk gresowe
0.23	kuchnia	43,86	ph tk gresowe
0.24	zmywalki	7,34	ph tk gresowe
0.25	przeglądniwnia	4,12	ph tk gresowe
0.26	magazyn w. w. w.	3,02	ph tk gresowe
0.27	korytarz	20,59	ph tk gresowe
0.28	magazyn w. w. w.	5,12	ph tk gresowe
0.29	kuchnia	8,67	ph tk gresowe
0.30	kuchnia	2,10	ph tk gresowe
0.31	pom. porządkowe	4,02	ph tk gresowe
0.32	magazyn w. w. w.	9,75	ph tk gresowe
0.33	magazyn w. w. w.	4,75	ph tk gresowe
0.34	korytarz	11,49	ph tk gresowe
0.35	szkl. w. w. w. w.	1,84	posadzka epoksydowa
0.36	wczel. sanitarny męski	4,38	ph tk gresowe
0.37	szkl. w. w. w. w.	5,00	ph tk gresowe
0.38	wczel. sanitarny damski	4,38	ph tk gresowe
0.39	szkl. w. w. w. w.	5,00	ph tk gresowe
0.40	pom. socjalne	12,29	ph tk gresowe
0.41	klatka schodowa KS_02	18,72	ph tk gresowe
0.42	magazyn w. w. w.	7,27	ph tk gresowe
0.43	wal. w. w. w.	4,42	ph tk gresowe
0.44	magazyn w. w. w.	20,43	ph tk gresowe
0.45	pom. socjalne	7,45	ph tk gresowe
0.46	pom. socjalne	19,60	ph tk gresowe
Łącznie:		790,80	[m ²]

Podział na strefy pożarowe



Uwagi ogólne

- WSZYSTKIE ODSTĘPISTWA OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ MOGĄ ULEC ZMIANIE JEDYŃE NA ZASADACH OKREŚLONYCH W ART. 36A PRAWA BUDOWLANEGO. ISTOTNE ODSTĄPIENIE OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ JEST DOPUSZCZALNE JEDYŃE PO UŻYCIU DECYZJI O ZMIANIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ
- LOKALIZACJA WSZYSTKICH PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW, BUDOWLI I URZĄDZEŃ ZOSTAŁA ZAPROJEKTOWANA ZGODNIE Z OBLIGACJAMI PRZEPISAMI I WARUNKAMI PPOŻ
- ROZPATRYWAĆ RYSUNEK ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- WSZYSTKIE ELEMENTY STANOWIĄCE WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE LUB OKŁADZINY ELEWACYJNE POWINNY ODPOWIEDZIEĆ WYTYCZNYM ZAWARTYM W WARUNKACH PROJ. ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWIARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANICH
- POWIERZCHNIE POMIĘSZCZEŃ NIE WZGLĘDNIĄJĄ WYKONCZENIA ŚCIAN (TYNK, CERAMINA, OKŁADZINY)
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I WYMIARY NA RYSUNKU PODAĆ W CM
- WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA PRZEWIOZIONE DO ZASTOSOWANIA MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI ATYST. CERTYFIKATY ZGODNOŚCI ŚWIADCTWA DOPUSZCZENIA



50-321 WROCŁAW | UL. S. ŻEROMSKIEGO 6/2
NP. 7521382396 | REGON: 160341636
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU W GIŻYCKO
11-500 GIŻYCKO | UL. MONIUSZKI 22
NP. 7010273950 | REGON: 142733358-00067
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIŻYCKO@COS.PL

NADCA INWESTORA
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY
WRAZ Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURA
TECHNICZNA I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
DZ. NR 3424 | MIEJSCOWOŚĆ GIŻYCKO

NADCA I ADRES OBIEKTU
RZUT KONDYGNACJI PRZYZIEMIA
PW_A_009

PROJEKT WYKONAWCZY
11.2018

FACH OPERACJONAR
DATA

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
MGR INŻ. ARCH. SEBASTIAN PALCZYŃSKI
NR UP. PROJ. 30DSOKK2015

PROJEKTANT
MGR INŻ. ARCH. BOŻENA MARŚKALCIEWICZ
NR UP. PROJ. 79186 UW

SPRACZUJĄCY
DATA