



LEGENDA SUFITU:	
A	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY, DŹWIEKOCHŁONNY Z WELNY SZKLANEJ, KOLOR BIAŁY NCS S-0500N, demontowalny, konstrukcja nośna ukryta, np. ECOPHON FOCUS Ds wymiary: 60x60, 60x120, 60x160, 120x120, C1
B	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY, DŹWIEKOCHŁONNY Z WELNY SZKLANEJ, KOLOR BIAŁY NCS S-0500N, demontowalny, konstrukcja nośna zagłębiona, krawędzie malowane i wzmacnione np. ECOPHON FOCUS DG, wymiary: 60x60, C1
C	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY, DŹWIEKOCHŁONNY Z WELNY SZKLANEJ, KOLOR BIAŁY NCS S-0500N, demontowalny, konstrukcja nośna zagłębiona, krawędzie malowane i wzmacnione np. ECOPHON HIGIENIC DS, wymiary: 60x60, C1
E	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY, DŹWIEKOCHŁONNY Z WELNY SZKLANEJ, KOLOR BIAŁY NCS S-0500N, demontowalny, zmywalny, konstrukcja nośna ukryta np. ECOPHON HIGIENIE PROTEA C3, 60x60, 60x120cm, C3
F	SYSTEMOWY SUFIT DŹWIEKOCHŁONNY Z WELNY SZKLANEJ, KOLOR BIAŁY NCS S-0500N, klejony do podłoża, np. ECOPHON FOCUS B wymiary: 60x60
G	TYNOK CEM-WAP, 1.5cm np. KNAUF MTCVL, WYKOŃCZONY FARBĄ WYSOKIEJ JAKOŚCI, WODOODPORNĄ, ZMYWALNĄ, AKRYLOWO - LATEKSOWĄ KOLOR NCS S-0500N (TYTANOWA BIEL) W POM. TECH. JAKOŚĆ FARBY II JAKOŚCI, WYMÓG ZMYWALNOŚCI
H	PLYTA WŁOKNO-CEMENTOWA KLEJONA LUB NA RUSZCIE AMTYKOROZYJNYM, NP. AQUAPANEL INDOOR FARBA WYSOKIEJ JAKOŚCI, WODOODPORNĄ, ZMYWALNĄ, AKRYLOWO - LATEKSOWĄ KOLOR NCS S-0500N (TYTANOWA BIEL) SUFIT NAD WIDOWNIĄ W KOLORZE NCS S2000-N (JASNY SZARY) RÓWNIEŻ OD CZŁOA (STRONY BASENY I PLYWACKIEGO)
I	SUFIT DREWNIANY SYSTEMOWY NP. HUNTER DOUGLAS "GRID SYSTEM" LISTWOWY Z DREWNA EGZOTYCZNEGO W KOLORZE OKUME PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA ANTYKOROZYJNA: szer. listwy 17 mm, wys. listwy 55 mm, przestrzeń pośrednia 44 mm, wykończenie lakierem poliakrylowym UV
K	BETON KONSTRUKCYJNY SUROWY MALOWANY NA BIAŁO FARBĄ EMULSYJNĄ
L	WYKOŃCZENIE WG PROJEKTU ELEWACJI CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
M	PLYTA G-K NA RUSZCIE SYSTEMOWYM, WYKOŃCZENIE "NA GŁADKO"
N	2x PLYTA G-K NA RUSZCIE SYSTEMOWYM, EI 60, WYKOŃCZENIE "NA GŁADKO"
O	2x PLYTA G-K do pom. mokrych, NA RUSZCIE SYSTEMOWYM, EI 60, WYKOŃCZENIE "NA GŁADKO"

LEGENDA OZNACZEŃ:	
B	SYMBOL SUFITU
h=250/116cm	WYSOKOŚĆ PROJEKTOWANA OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SUFITU / WYSOKOŚĆ OD SPÓDU SUFITU DO SPÓDU STROPU KONSTRUKCYJNEGO
Hn=...	POZIOM KONSTRUKCYJNY NADPOROŻA / PODCIĄGU OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI
Hs=...	WYSOKOŚĆ DO SPÓDU STROPU KONSTRUKCYJNEGO OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI
	KIERUNEK ROZMIERZANIA SUFITÓW
	TECHNOLOGIA BASENOWA
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
	WENTYLACJA
	POWIERZCHNIE DO ODDANIA AJENCJE PODANE WYKOŃCZENIE JEST PRZYKŁADOWYM. LOKAL ZOSTANIE PRZEKAZANY W STANIE DEVELOPERSKIM WYPOSAŻENIE BUDOWLANE I INSTALACYJNE ORAZ WYPOSAŻENIE W MEBLE INDYWIDUALNE W ZAKRESIE GENERALNEGO WYKONAWCY
	SUFITY W KOLORZE RAL 7024 (CIEMNY GRAFIT)

OPIS STANU DEVELOPERSKIEGO:
- SCIANY BEZ TYNKÓW I MALOWANIA
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE U WOD.-KAN. WYKONANE PODTYNKOWO
- ZAPLEWNIENIE ZOSTAŁO WYŁĄCZNIE PODCIĄGIEM I ZASILANIE
- PODŁOGA BEZ POSADZKI, BRAK SUFITÓW PODWIESZANYCH I TYNKU
- POMIESZCZENIA BEZ WYPOSAŻENIA I INSTALACJI PRZYNALEŻNYCH DO POMIESZCZENIA

UWAGI:
- SUFITY OPISANE JAKO DŹWIEKOCHŁONNE NALEŻY WYKONAĆ W KLASIE "A"
- SUFITY W POMIESZCZENIACH „Z PODWYŻSZONYM POZIOMEM WILGOTNOŚCI” (hala basenu, natryski, spa, toalety) PODWIESZONE NA KONSTRUKCJI ANTYKOROZYJNEJ W KLASIE "C3"
- ANEMOSTATY, OPRAWY OŚWIETLENIOWE I INNE ELEMENTY INSTALACYJNE MONTOWAĆ DOPASOWUJĄC DO PODZIAŁU I MODUŁU SUFITÓW

BILANS POWIERZCHNI PIWNICA	
01.01 KOMUNIKACJA	27.74
01.02 POM. TECHNIKA	9.83
01.03 WC TECHNIKA	6.26
01.04 SZATNIA PRACOWNICZA - MĘSKA	6.84
01.05 WC PRACOWNICZE - MĘSKIE	5.96
01.06 WC PRACOWNICZE - DAMSKIE	5.96
01.07 SZATNIE PRACOWNICZE - DAMSKA	6.83
01.08 KLATKA SCHODOWA 2	27.88
01.08a WIATROLAP	6.03
01.08b POM. PRZYL. WODY	2.68
01.09 CHEMIA BASENOWA	4.91
01.09a CHEMIA BASENOWA - PRZEDSIONEK	1.48
01.10 CHEMIA BASENOWA	3.97
01.11 CHEMIA BASENOWA	3.97
01.12 WARSZTAT TECHNIKA	6.86
01.13 PRZYL. WODY / HYDROFOROWNIA	6.25
01.14 ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	6.98
01.15 POM. SOCJALNE	9.11
01.15a WC PRZY POM. SOCJALNYM	5.72
01.16 KOMUNIKACJA	19.25
01.16a KLATKA SCHODOWA KL1	25.01
01.16b SERWEROWNIA	11.45
01.17 SZYB WINDOWY W1	3.20
01.18 PODBASENIE	266.01

ZAMIENNY PROJEKT BUDOWLANY / WYKONAWCZY

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
MARIUSZ SZCZURASZEK

ul. Szkolna 8
63-400 Ostów Wielkopolski

83-400 Ostów Wielkopolski

MAJ
2019r.

rys. nr

BUDOWA ZAKŁADU PRZYRODOLECZNICZEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
W NOWEJ WSI ILAWECKIEJ

Nowa Wieś Ilawecka, 11-220 Górowo Ilaweckie
obr. Nowa Wieś Ilawecka
działki nr 102/9, 102/13, 111/2

W4

INWESCIOR:
Gmina Górowo Ilaweckie
ul. Kościuszki 17
11-220 Górowo Ilaweckie

skala
1:100

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT
ARCHITEKTURY

mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek
Nr ewid. 9/99/DUJW

SPRAWDZAJĄCY
ARCHITEKTURY

mgr inż. arch. Marcin Rzesniowski
Nr ewid. 44/WPOKK/2012