



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]	KUBATURA [m3]
NR1.1	FOYER	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	142.32	642.65
NR1.2	SALA na 221 miejsc	LASTRYKOWA powierzchnia malowana, kolor beżowy	255.51	1929.93
NR1.3	SCENA	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	84.34	577.73
NR1.4	MAGAZYN	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	21.64	54.18
NR1.5	TOALETA	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	7.69	19.03
NR1.6	KOMUNIKACJA	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	16.24	40.70
NR1.7	GARDA	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	229.14	1433.86
NR1.8	KOMUNIKACJA	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	20.91	78.08
NR1.9	KOMUNIKACJA	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	21.69	54.33
NR1.10	GARDA	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	26.66	67.08
NR1.11	TOALETA	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	4.44	11.15
NR1.12	KOMUNIKACJA	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	49.76	179.21
NR1.13	WC DAMSKIE	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	16.18	58.10
NR1.14	WC DAMSKIE	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	8.56	30.89
NR1.15	WC MĘSKIE	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	8.56	30.92
NR1.16	WC MĘSKIE	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	13.14	47.34
NR1.17	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	8.69	31.25
NR1.18	SZATNIA	Posadzka dekoracyjna typu TERRAZZO	16.15	58.14
SUMA POW. UŻYTKOWEJ [m2]			951.56	
SUMA KUBATUR [m3]				5483.53

- \* przyjęte grubości tynku wewn. równe (1.5) [cm]
- Termoizolacja z wełny mineralnej [lambda - 0,033 [W/(m\*K)] gr 15 cm
  - Termoizolacja styropian np. Styropmin DP CS 100 lub równoważny gr. 15 cm [lambda - 0,036 [W/(m\*K)]
  - Termoizolacja styrodur gr. 15 cm [lambda - 0,020 [W/(m\*K)]
  - Termoizolacja - styrodur gr. 15 cm [lambda - 0,034 [W/(m\*K)]
  - System np. Rockpanel WOODS (buk)
  - Wycieraczka stalowa ocynkowana z możliwością czyszczenia pod spodem np. CSN - Super Strong o wym. 50x100 x2szt lub równoważna
  - Wycieraczka stalowa ocynkowana z możliwością czyszczenia pod spodem np. CSN - Super Strong o wym. 50x100
  - Balustrada szklana ze stali nierdzewnej (gątlunek AISI 316)h-1,10m. Poręcz Ø 5cm. Szkłane elementy balustrady wykonane ze szkła o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia, tłukącego się na drobne, nieostre odłamki
  - Stopnie wejściowe -bloki schodowe o wymiarach 50x50x15 cm np. firmy Bruk-Bet kolor wapieni szary lub równoważny -fundament z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm -podbudowa z piasku zagęszczonego Is=0,98 -grunt istniejący
  - Rampa technologiczna -kostka betonowa gr. 6 cm o wymiarach 16x16 cm , bezfazowa np. firmy Bruk-Bet kolor wapieni szary - lub równoważny -podsypka cem-piaskowa gr. 3 cm -podbudowa z piasku zagęszczonego Is = 0,99 gr. 15 cm -grunt istniejący
  - Lada- wypełnienie wielokolorowe okładziny HPL np. GranPOL (wykonać na wzór koloru balustrady). Wysokość lady- H 1.0 m.
  - Ścianka mobilna- wykonać z materiałów niepalnych Izolacyjność akustyczna Rw 45 dB Wykończenia powierzchni ścian płyty pokryte HPL drewnopodobne (dopasować do koloru ścian) Z możliwością stosowania drzwi jednozdrojowych np. SILENTEC TYP 100 ACOUSTIC lub równoważna

KOWALSKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA

KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin

INWESTOR

GMINA Gólców ul. Lipowa 1, 63-322 Gólców

OBIEKT

Budowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Ochrony Strazy Pożarnej w Gólcowie wraz z infrastrukturą techniczną oraz rozbudowę istniejącego budynku

ADRES BUDOWY

63-322 Gólców działka nr 4026 w rejonie ulic Brzozowej i Czarnych

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PARTERU

PROJEKT

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

DATA WYKONANIA

07.2022

SKALA RYSUNKU

1:100

NR RYSUNKU

2

PROJEKTANT

BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

mgr inż. arch. KINGA SZYMCIK

upr.nr 51WP0KK/2020

SPRAWDZAJĄCY

BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

mgr inż. arch. MAGDALENA GRALIŃSKA

upr.nr. 54/WPOKK/UpB/2011

DATA WYKONANIA

07.2022