

D2

warstwa wykonczeniowa tarcus np. płytki gresowe	2,0
pryposzczeglowe (R10), np. PARADYZ Inlerno Beige 59,8 x 119,8 cm	
spoinowane zaprawa Ceresit CE 43	
wyskokolejczyzna zaprawa klejaca Ceresit CM 17	
elastyczna powloka uszczelnijaca Ceresit CR 166	
grunt glibokko penetrujacy Ceresit CT 17	5,0
wylewka cementowa	
wloknina odgaczajaca	
styroplan XPS, $\lambda = 0,040$ W/(mK) - warstwa spodkowa	5,0+20,0
styroplan XPS, $\lambda = 0,040$ W/(mK)	20,0
matla drenazowa	
membrana drenujaca Ceresit BT 18	
preparat grunujacy Ceresit BT 26	20,0
stop zelbetowy	

S2

farba nanosilkonowa	
preparat grunujacy	
szafka z wlokn szklanego	20,0
styroplan EPS	20,0
izcizki z tworzywa sztucznego	20,0
szafka z wlokn szklanego	20,0
styroplan EPS	20,0
izcizki z tworzywa sztucznego	20,0
zoprawa klejaca	
zbelowa szcanka otylkowa	12,0
folia parozalacyjna	
zoprawa klejaca	
izcizki z tworzywa sztucznego	12,0
styroplan EPS	
szafka z wlokn szklanego	12,0
preparat grunujacy	
farba nanosilkonowa	

S3

warstwa wykonczeniowa podlogi	2,0
elastyczna powloka wodoszczelna + taisma	
uszczelnijaca	
wylewka cementowa	5,0
styroplan twardy EPS	10,0
plyta zelbetowa	15,0
keramzyt	53,0
elastyczna powloka wodoszczelna	
dusznikadrukowa	
plyta fundamentowa zelbetowa	30,0
chudy beton	10,0

ARCHIDEA PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Pionki 70-542, Rybnik Szynki 3/5
tel (91) 812-19-68, 605-076-661

PROJEKT WYKONAWCZY
ANEXS NR 2
NUMER ESTYMATU: **A8**
DATA: CZERWIEC 2019

PRZEKROJ E-E
lokal gastronomiczny G7

PROJEKTOWANI:
mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/52/2002

INWESTOR:
PROMADA SP. Z O.O.
ul. Pionki 70-542, Rybnik Szynki 3/5

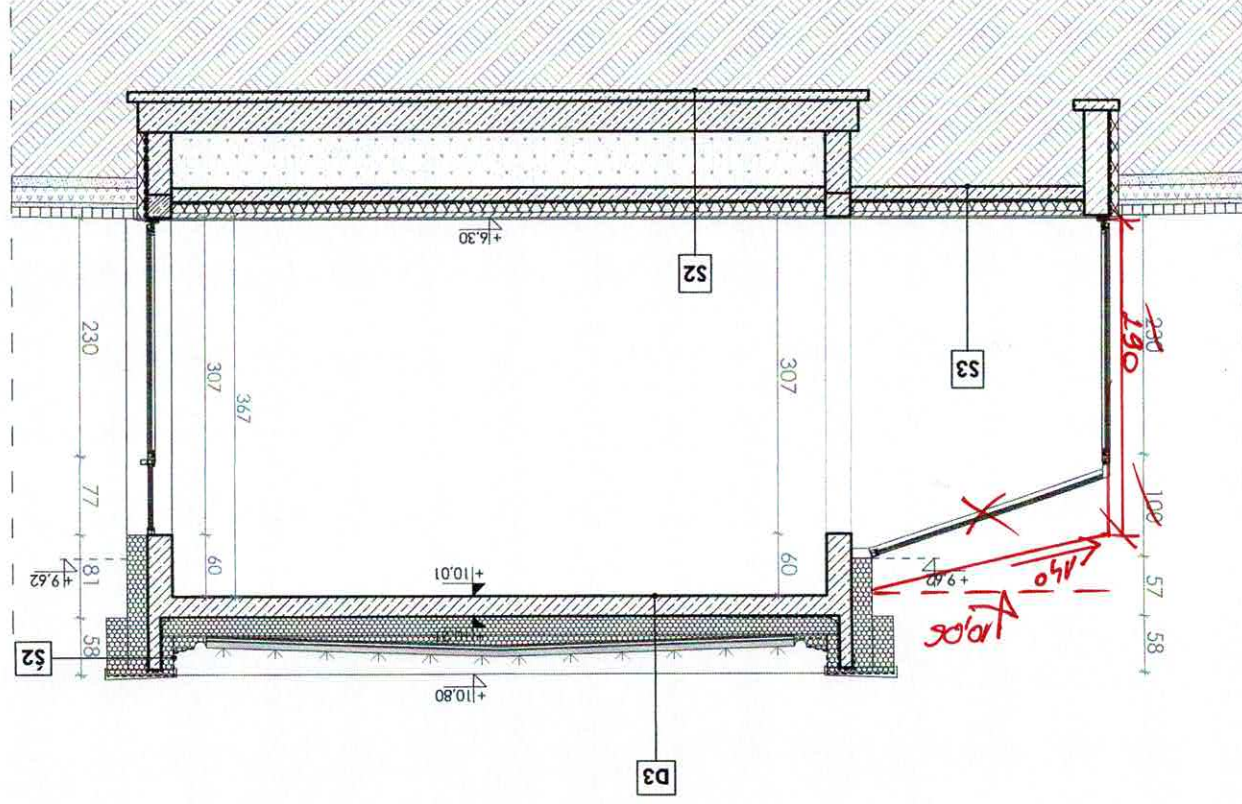
BRANŻA:
ARCH.

SKALA:
1:50

TYTUŁ KRYTYCZNY:
PRZEKROJ E-E

UWAGI:

- PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAM I POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- EWENTUALNE NIEŚCISKOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE WYMAGANIA I WYMAGANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.



6,0	- betonowy szkielet ekstensywny typ E (60l/m2)
	- geowłóknina filtracyjna typ 105
	- mata drenażowa 25 mm
	- geowłóknina chłonna-ochronna
	- membrana hydroizolacyjna [przeciwdrożność powietrza]
	przez fil)
	- styropian XPS, $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$ - warstwa spadkowa
5,0+20,0	
20,0	- styropian EPS, $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$
	- mata drenażowa
	- membrana izolacyjna Ceresit BT 18
	- preparat gęnlący Ceresit BT 26
20,0	- strop żelbetowy

2,0	- warstwa wykończona
	farba nanosilkonowa
	tynk cienkowarstwowy
	preparat gęnlący
	zaprawa
	siatka z włókna szklanego
12,0	- styropian EPS
	izolacji z tworzywa sztucznego
	zaprawa klejąca
12,0	- folia parotłocząca
	zaprawa klejąca
20,0	- żelbetowa ściönka otyłkowa
20,0	- styropian EPS
20,0	- styropian EPS
20,0	- siatka z włókna szklanego
	zaprawa
	preparat gęnlący
	tynk cienkowarstwowy
	farba nanosilkonowa

2,0	- warstwa wykończona podłogi
	- uszczelnijęca
	- elastyczna powłoka wodoszczelniająca
	- uszczelnijęca
5,0	- warstwa cementowa
10,0	- styropian twardy EPS
15,0	- płyta żelbetowa
53,0	- keramzyt
	- elastyczna powłoka wodoszczelniająca
	- dwustronnie
	- płyta fundamentowa żelbetowa
10,0	- chudy beton
10,0	- warstwa wykończona podłogi
2,0	- uszczelnijęca
	- elastyczna powłoka wodoszczelniająca
	- uszczelnijęca
5,0	- warstwa cementowa
10,0	- styropian twardy EPS
15,0	- płyta żelbetowa
53,0	- keramzyt
	- elastyczna powłoka wodoszczelniająca
	- dwustronnie
	- płyta fundamentowa żelbetowa
30,0	- chudy beton
10,0	- warstwa wykończona podłogi
15,0	- styropian twardy EPS
15,0	- płyta żelbetowa
5,0	- warstwa cementowa
	- uszczelnijęca
	- elastyczna powłoka wodoszczelniająca
	- uszczelnijęca
2,0	- warstwa wykończona podłogi

UWAGI:

1. PROJEKT ARCHITECTURY NALEŻY KORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. EWENTUALNE INIEKCJE NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY OPAZILÓCI ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.

PRACOWNIA PROJEKTWA ARCHIDEA ul. Piłsudskiego 70-542, Rybnik Skrzynia 3/5 tel. (011) 812-19-08, 605-076-661	
PROJEKT ARCHITECTURY ANEKS NR 2 LOKAL GASTRONOMICZNY G6	
DATA: CZERWIEC 2019	DATA: 7/5/2019
WZIAŁEJ PRZYJĘCIEM I WYKONANIEM PRAC WYKONANIE PRAC ARCHITECTURY	