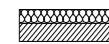



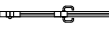


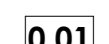
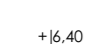






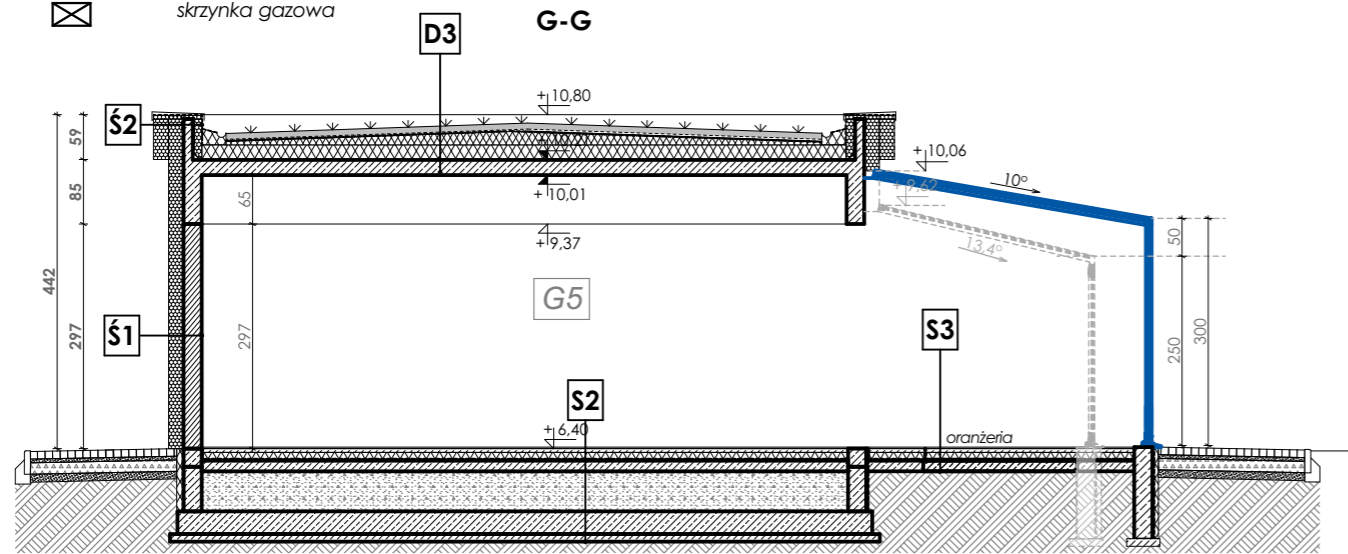


0.73	Pawilon gastronomiczny + oranżeria	70,00 m <sup>2</sup> 41,50 + 16,60 m <sup>2</sup>
------	---------------------------------------	--

**LEGENDA:**

-  ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, docieplona styropianem gr. 18 cm z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E24 klasy 15, mur gr. 24 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG
-  ŚCIANA WEWNĘTRZNA z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E24 klasy 15, mur grubości 24 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG
-  ŚCIANA WEWNĘTRZNA z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E12 klasy 15, mur grubości 12 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG
-  słup żelbetowy
-  fasada szklana
-  fasada szklana - pierwotny układ do zmiany
-  fasada szklana - układ zmieniony
-  przebite w stropie o wym. 50 x 100 cm
- 0.01** numer pomieszczenia
-  +6.40 projektowane rzędne budynku
-  wpust kanalizacyjny
-  zawór czerpalny ze złączką do węża
-  RS Ø 100 rura spustowa Ø 100 mm
-  wentylacja grawitacyjna
-  wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie
-  skrzynka gazowa



**S2**

- warstwa wykończeniowa podłogi	2,0
- uelastyczniona zaprawa klejąca	
- elastyczna powłoka wodoszczelna + taśma uszczelniająca	
- wylewka cementowa	5,0
- styropian twardy EPS	10,0
- płyta żelbetowa	15,0
- keramzyt	53,0
- elastyczna powłoka wodoszczelna dwuskładnikowa	
- płyta fundamentowa żelbetowa	30,0
- chudy beton	10,0

**S3**

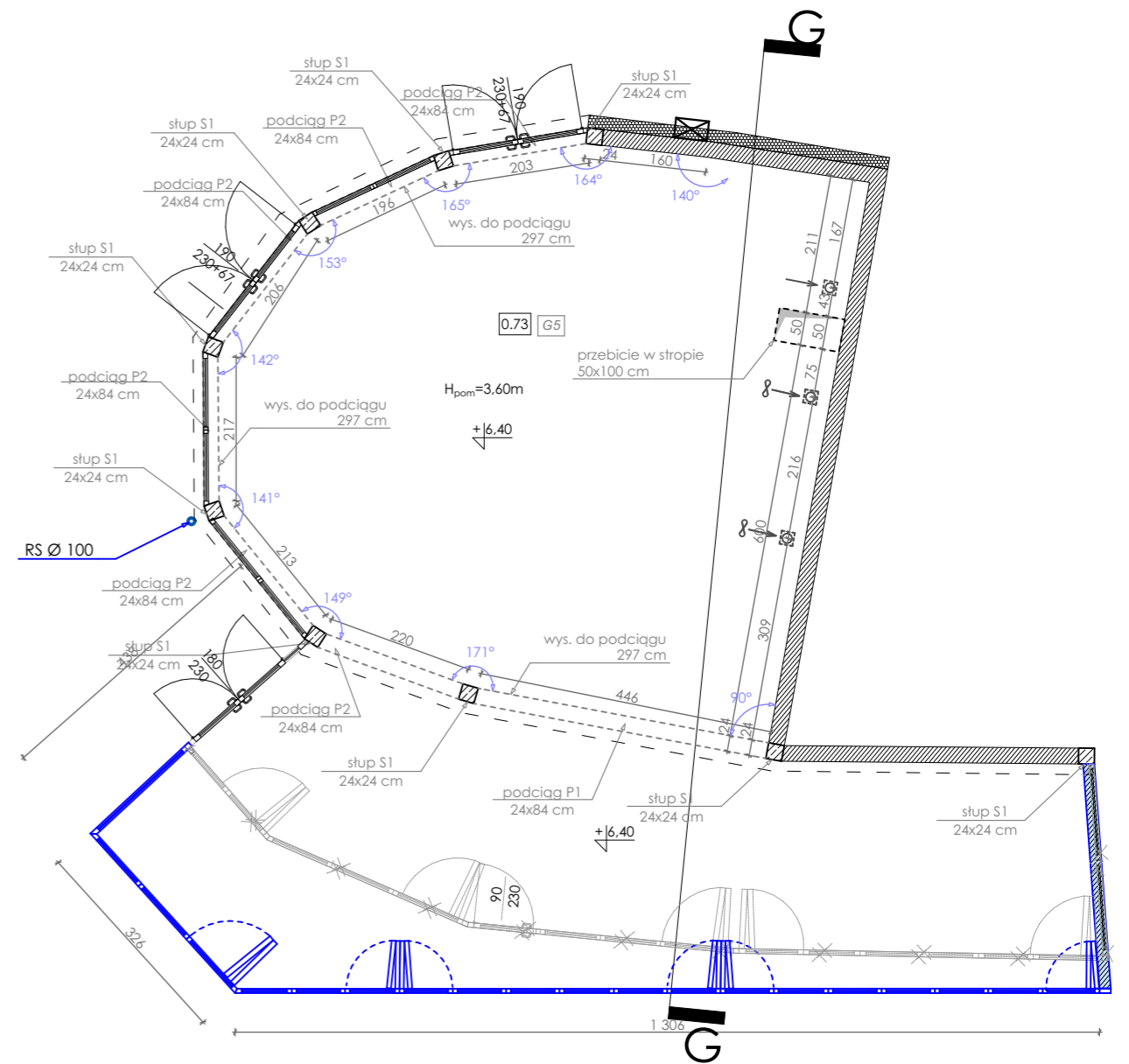
- warstwa wykończeniowa podłogi	2,0
- uelastyczniona zaprawa klejąca	
- elastyczna powłoka wodoszczelna + taśma uszczelniająca	
- wylewka cementowa	5,0
- styropian twardy EPS	10,0
- płyta żelbetowa	15,0

**Ś2**

farba nanosilikonowa	
tynek cienkowarstwowy	
preparat gruntujący	
zaprawa	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS	20,0
styropian EPS	20,0
łączniki z tworzywa sztucznego	
zaprawa klejąca	
żelbetowa ścianka atykowa	12,0
folia parozizolacyjna	
zaprawa klejąca	
łączniki z tworzywa sztucznego	
styropian EPS	12,0
siatka z włókna szklanego	
zaprawa	
preparat gruntujący	
tynek cienkowarstwowy	
farba nanosilikonowa	

**D3**

- siew natryskowy mokry	
- jednowarstwowy substrat ekstensywny typ E (60l/m <sup>2</sup> )	6,0
- geowłóknina filtracyjna typ 105	
- mata drenażowa 25 mm	
- geowłóknina chłonna-ochronna	
- membrana hydroizolacyjna (przeciwkorozyjność potwierdzona przez FLL)	
- styropian XPS, λ=0,040 W/(mK) - warstwa spadkowa	5,0+20,0
- styropian XPS, λ=0,040 W/(mK)	20,0
- mata drenażowa	
- membrana izolacyjna Ceresit BT 18	
- preparat gruntujący Ceresit BT 26	
- strop żelbetowy	20,0



**UWAGI:**

1. PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. EWENTUALNE NIEĆISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY ORAZIŁOŚCI ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.

NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>ANEKS NR 4</b> BUDOWA PAVILONÓW USŁUGOWYCH W PRZESTRZENI PARKOWEJ W RAMACH REWITALIZACJI PRZESTRZENI MIEJSKIEJ W CIĄGU PROMENADY ZACHODNIEJ ORAZ ROZBUDOWIE SIĘCI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ, ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ GAZOWEJ, NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 255 (O POWIERZCHNI 4043 m <sup>2</sup> ) ZLOKALIZOWANEJ W OBRĘBIE 20 JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ M. MIĘDZYDZROJE, PRZY UL. BOHATERÓW WARSZAWY W MIĘDZYDZROJACH dz. nr 255/2, 255/1 dr; obręb 20 Międzyzdroje		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: <b>"NOWE CENTRUM" sp. z o.o.</b> ul. ul. Niepodległości 10a 72-500 Międzyzdroje	BRANŻA: ARCH.	SKALA: 1:100	
TEMAT RYSUNKU: <b>LOKAL G5</b>	FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ANEKS NR 4		NUMER RYSUNKU: <b>A7</b>
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002	SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001		DATA: listopad 2020
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Koplowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			