



LEGENDA :	
- - - - - NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY	
P R O J E K T O W A N E Z E W N E T R Z N E	
	ELEWACJA PŁYTKI KLINKIEROWE - fuga StoCoil PMK - 15 mm - płytki elewacyjne klinkierowe - klej StoCoil KM
	S1 - siatka zbrojąca Sto-Glasfaserwebbe - masa zbrojąca StoArmat Classic Plus F - 18 cm - wełna mineralna skalna z jednostronną włókniną ochronną min. $\lambda=0,035$ W/m ² K, klejona i kolkowana do ściany zewnętrznej - 25 cm - żelbet, beton B-37, C37 gr.20 cm
	ELEWACJA TYNK - farba StoColor Lotusan wsg. elewacji - tynk silikonowy StoLotusan min. K 1.5 - grunt Sto-Putzgrund - siatka zbrojąca Sto-Glasfaserwebbe F - masa zbrojąca StoArmat Classic Plus F - 18 cm - wełna mineralna skalna z jednostronną włókniną ochronną min. $\lambda=0,035$ W/m ² K, klejona i kolkowana do ściany zewnętrznej - 25 cm - żelbet, beton B-37, C37 gr.20 cm
	S1.1
	ELEWACJA COR-TEN PEŁEN - 1 cm - blacha płaska (Cor-Ten Ruukki) na ruszcie systemowym - 14 cm - pustka powietrzna - 18 cm - wełna mineralna skalna z jednostronną włókniną ochronną min. $\lambda=0,035$ W/m ² K, klejona i kolkowana do ściany zewnętrznej - 25 cm - żelbet, beton B-37, C37 gr.20 cm
	S2
	ELEWACJA COR-TEN PERFOROWANY - 1 cm - blacha płaska (Cor-Ten Ruukki) na ruszcie systemowym - 14 cm - pustka powietrzna (oświetlenie elewacji led wg. projektu elektrycznego) - farba StoColor Dryonit kolor złamana biel - tynk silikonowy StoSisko 100MP - grunt Sto-Putzgrund - siatka zbrojąca Sto-Glasfaserwebbe F - masa zbrojąca StoArmat Classic Plus F - 18 cm - wełna mineralna skalna z jednostronną włókniną ochronną min. $\lambda=0,035$ W/m ² K, klejona i kolkowana do ściany zewnętrznej - 25 cm - żelbet, beton B-37, C37 gr.20 cm
	S2.1
	ELEWACJA HPL - 1 cm - płyta HPL, kolor drewnopodobny na ruszcie systemowym - 14 cm - pustka powietrzna - 18 cm - wełna mineralna skalna z jednostronną włókniną ochronną min. $\lambda=0,035$ W/m ² K, klejona i kolkowana do ściany zewnętrznej - 25 cm - żelbet, beton B-37, C37 - 5 cm - płyta HPL, kolor drewnopodobny na ruszcie systemowym
	S3
	NADWIESZENIE WIEJSIA - 3 cm - płyta HPL, kolor drewnopodobny na ruszcie systemowym - 10 cm - styropian EPS grafitowy $\lambda=0,031$ W/m ² K, klejony i kolkowany do ściany zewnętrznej - żelbet, beton B-37, C37 - 5 cm - płyta HPL, kolor drewnopodobny na ruszcie systemowym
	S4
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (do wysokości 1 m) - grunt - mata drenażowa np. SOPRADRAIN 8 - 15 cm - termoizolacja XPS - np. SOPRODACH HYDRO S - klej poliuretanowy np. EPIFOAM - papa np. SOPRALENE 250 S4P - preparat gruntujący np. ELASTOCOL 500 - 25 cm - żelbet, beton B-37, C37 gr.20 cm
	S5
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (powyżej wysokości 1 m) - grunt - mata drenażowa np. SOPRADRAIN 8 - 15 cm - termoizolacja XPS - np. SOPRODACH HYDRO S - 2 x masa dyspersyjno kauczukowa np. Izohan VM - 25 cm - żelbet, beton B-37, C37 gr.20 cm
	MUR OPOROWY (wg. projektu b. konstrukcyjnego) - mata drenażowa np. SOPRADRAIN 8 - 2 x masa dyspersyjno kauczukowa np. Izohan VM - 25 cm - żelbet, beton B-37, C37 gr.20 cm
	R5 RUSZTY STALOWE STALOWE POD PNĄCE ROŚLINY
W E W N E T R Z N E	
	ŚCIANY DZIAŁOWE (Rw - 48 dB) - 12 cm - bloczki Silka E12 kl.15
	ŚCIANY MIĘDZYLOKALOWE (min. EI30, Rw-59 dB) - 24 cm - bloczki Silka E24 kl.20
	ŚCIANY KL.SCHODOWEJ (min. EI60, Rw-59 dB) - 24 cm - bloczki Silka E24 kl.20
UWAGA: 1. PRZEJŚCIE TECHNOLOGICZNE INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, C.O. SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ ROZPATRYWAC W OPARCIU O ROZWIĄZANIA PROJEKTÓW BRANŻOWYCH	
 KANALY WENTYLACJI SZACHT INSTALACYJNY	
UWAGA: WENTYLACJA MECHANICZNA POZA OPRACOWANIEM ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA

POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 1 143 m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKU - 1 032,3 m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA USŁUG I HANDLU - 473,9 m²

0.1	hall	A: 69 m ²
0.2	sklepik muzealny/ekspozycja	A: 127 m ²
0.2.1	schody wewnętrzne	A: 9,8 m ²
0.3	komunikacja	A: 12,3 m ²
0.4	biuro	A: 8,4 m ²
0.5	pom. socjalne	A: 9 m ²
0.6.1	wc MIP-DAMSKIE	A: 5,5 m ²
0.6.2	wc MĘSKIE	A: 6,2 m ²
0.7	pom. gospodarcze	A: 1,7 m ²
0.8	magazyn	A: 26,2 m ²
1.1	pom. handlowo-usługowe	A: 98,7 m ²
1.2	zaplecze	A: 139,9 m ²
1.3	pom. socjalne	A: 8,9 m ²
1.4	wc	A: 4,9 m ²
2.1	pom. handlowo-usługowe	A: 123 m ²
2.2	zaplecze	A: 31,6 m ²
2.3	pom. socjalne	A: 4,8 m ²
2.4	wc	A: 3,5 m ²
3.1	pom. handlowo-usługowe	A: 129,2 m ²
3.2	zaplecze	A: 38,1 m ²
3.3	pom. socjalne	A: 4,8 m ²
3.4	wc	A: 3,5 m ²
4.1	pom. handlowo-usługowe	A: 129,2 m ²
4.2	zaplecze	A: 38,1 m ²
4.3	pom. socjalne	A: 4,8 m ²
4.4	wc	A: 3,6 m ²
6.0	pom. techniczne	A: 3,3 m ²

UWAGA:
* Powierzchnia klatki schodowej nr 102m²
* Wymagana powierzchnia czynna oddymiania - $A_{cz}=5\%P_{ur}=5,1$ m²
dobrano kłapy oddymiające:
Kłapa nie gorsza niż Mercor typ DVP250/300 z owiewkami i kierownicą na podstawie h=50 cm; wymiary=2500/3000 mm;
"powierzchnia czynna oddymiania $A_{cz}=5,48$ m²,
"pow. geom. $A_g=7,5$ m²
Obliczenie powierzchni otworów napowietrzających:
 $AG_{dop} = A_g + 30\%$
 $AG_{dop} = 7,5$ m² x 1,3 = 9,75m²
Dobrano
* drzwi w świetle osiowy 2,80 x 2,00 m = 5,60m²
* drzwi w świetle osiowy 1,7 x 2,50 m = 4,25m²
razem:
powierzchnia otworów napowietrzających = 9,85m²

UWAGA:
Projekt lokali usługowych podlega dalszej adaptacji.
Obowiązek uzgodnienia aranżacji po wynajmie lokalu z rzeczoznawcą d.s. sanitarno higienicznych i zabezpieczeń pożarowych w tym:
-zapewnienia usługów ogólnodostępnych dla użytkowników lokali.
-zapewnienie oświetlenia dziennego w pomieszczeniach na pobyt ludzi.
-uzyskania zgody państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego w przypadku pomieszczeń stałej pracy w rozumieniu przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy zlokalizowanych poniżej poziomu terenu przy budynku, w porozumieniu z właściwym okręgowym inspektorem pracy.
(Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie)
- dostosowania wentylacji lub klimatyzacji, stosownie do pomieszczeń w lokalu.

etap projektu:	PROJEKT TECHNICZNY
rozruch inwestycji:	PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI NR BOŚ/670/2016 ZNAK BOŚ.6740.67.2016.K2 Z DNIA 16.09.2016r.
obiekt:	BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)
adres inwestycji:	numer działki : 54/22, 54/23, 54/26, 54/17,50/1 obsz. ewidencyjny: 0020 m. Mieleno jednostka ewidencyjna : 320905_4
inwestor:	DIJUN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce
jednostka projektowa:	Pracownia Projektowa C O L O S S E U M Mirosław Zwolski w sp. z o.o. ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200
Projektant:	mgr. inż arch Dominika Skrobiszewska S3/POOKK/V2018 spec.arch bez ograniczeń
Pracownik:	mgr. inż arch Krystian Kozioł POKK/359/2011 spec.arch bez ograniczeń
Tytuł rysunku:	
RZUT PIWNICY	
Data	2025-03-17
Skala	1:100
Nr Rys.	A1