

- S1 Ściana zewnętrzna typ 1**
- Cegła klinkierowa o wym.: 250x120x65 mm
 - puska powietrzna 4 cm
 - izolacja termiczna z wełna skalnej gr. 20 cm o współczynniku przewodzenia ciepła min. $\lambda=0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, wytrzymałości na ściskanie $\geq 20 \text{ kPa}$, nasiąkliwość krótkotrwałej wodą $WS \leq 1 \text{ kg/m}^3$, nasiąkliwość długotrwałej wodą $WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^3$, stabilności wymiarowej w podwyższonej temperaturze $\leq 1\%$, przenikaniu pary wodnej $\mu \geq 1$
 - pustak ceramiczny gr. 25 cm
 - tynk cementowo wapienny kat. IV zatarty na gładko min. 2 krotnie malowany farbą akrylową gr. min 2 cm

- S2 Ściana zewnętrzna typ 2**
- paroprzepuszczalny cienkowarstwowy tynk silikonowy w kolorze grafitowym
 - izolacja termiczna z wełna skalnej gr. 20 cm o współczynniku przewodzenia ciepła min. $\lambda=0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, wytrzymałości na ściskanie $\geq 20 \text{ kPa}$, nasiąkliwość krótkotrwałej wodą $WS \leq 1 \text{ kg/m}^3$, nasiąkliwość długotrwałej wodą $WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^3$, stabilności wymiarowej w podwyższonej temperaturze $\leq 1\%$, przenikaniu pary wodnej $\mu \geq 1$
 - pustak ceramiczny gr. 25 cm
 - tynk cementowo wapienny kat. IV zatarty na gładko min. 2 krotnie malowany farbą akrylową gr. min 2 cm

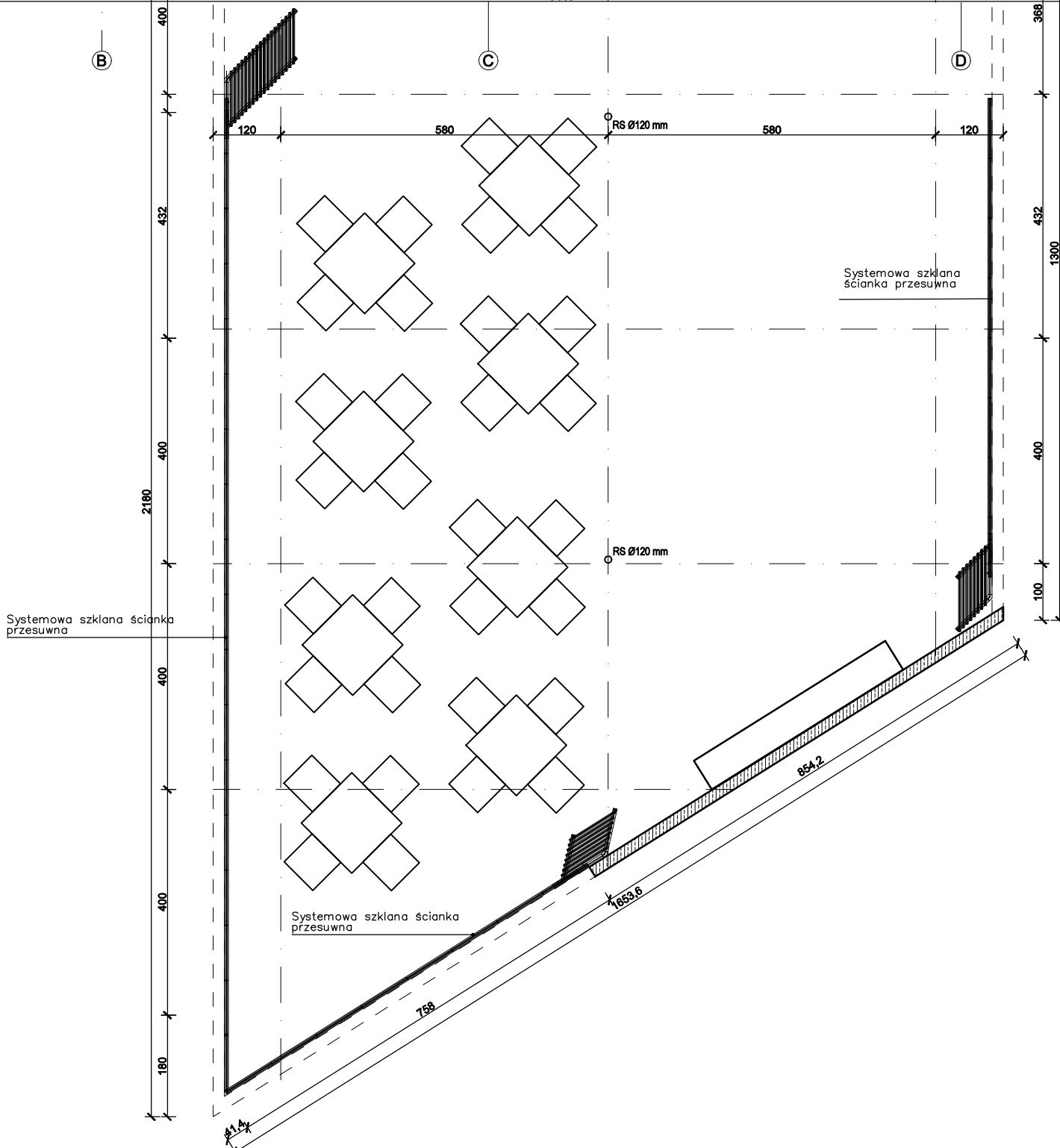
- Sw1 Ściana wewnętrzna typ 1**
- tynk cementowo wapienny kat. IV zatarty na gładko min. 2 krotnie malowany farbą akrylową gr. min 2 cm
 - pustak ceramiczny gr. 25 cm
 - tynk cementowo wapienny kat. IV zatarty na gładko min. 2 krotnie malowany farbą akrylową gr. min 2 cm

- Sw2 Ściana wewnętrzna typ 2**
- tynk cementowo wapienny kat. IV zatarty na gładko min. 2 krotnie malowany farbą akrylową gr. min 2 cm
 - pustak ceramiczny gr. 12 cm
 - tynk cementowo wapienny kat. IV zatarty na gładko min. 2 krotnie malowany farbą akrylową gr. min 2 cm

- Sw3 Ściana wewnętrzna typ 3**
- tynk cementowo wapienny kat. IV zatarty na gładko min. 2 krotnie malowany farbą akrylową gr. min 2 cm
 - ściana szkieletowa stalowa wypełniona wełną mineralną gr. 7,5 cm
 - tynk cementowo wapienny kat. IV zatarty na gładko min. 2 krotnie malowany farbą akrylową gr. min 2 cm

UWAGA:
Wykończenie wewnętrzne ściany wg schematu W-01

Zestawienie pomieszczeń		
01	Sala wielofunkcyjna cz. A	ok. 62,7 m ²
02	Sala wielofunkcyjna cz. B	ok. 55,2 m ²
03	Komunikacja	ok. 54,1 m ²
04	Zaplecze kuchenne	ok. 12,7 m ²
05	Magazyn produktów	ok. 3,0 m ²
06	Magazyn kuchenny	ok. 2,8 m ²
07	Pomieszczenie pomocnicze	ok. 7,8 m ²
08	Toaleta dla osób z niepełnosprawnościami	ok. 5,0 m ²
09	Pomieszczenie pomocnicze	ok. 7,8 m ²
10	Sitownia sala 1	ok. 43,2 m ²
11	Sitownia sala 2	ok. 46,3 m ²
12	Szatnia damska	ok. 6,40 m ²
13	Łazienka damska	ok. 5,40 m ²
14	Łazienka męska	ok. 6,80 m ²
15	Szatnia męska	ok. 6,30 m ²
16	Toaleta damska	ok. 4,30 m ²
17	Toaleta męska	ok. 4,30 m ²
18	Biuro	ok. 12,70 m ²
RAZEM		ok. 346,8 m ²



UWAGI:

- Wszystkie wymiary i rzdne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem.
- Wszystkie systemowe rozwiązania detail wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji.
- Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.
- Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z autorem projektu.
- Elementy konstrukcyjne są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Zabezpieczenie pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO.
- Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologicznych urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Wszystkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.
- Wszystkie elementy wykonania i kolorystyki należy uzgadniać z Autorem projektu.
- Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizację urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Maple

Architecture & Design

Maple sp. z o.o.
Al. Korfantego 76
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
NIP: 634 291 1067

maplestudio.eu

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Budowa intermodalnego centrum przesiadkowego z parkingiem oraz świetlicą wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą w Wapnicy

ADRES INWESTYCJI:
Wapnica, ul. Turkusowa
dz. ew. nr. 196/3

INWESTOR:
Gmina Międzyzdroje
Plac Ratuszowy 1
72-500 Międzyzdroje

BRANŻA ARCHITEKTURA:

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Sylwia Kąkoliecka upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej	PODPIS:
--	----------------

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Kamil Polonis upr. bud. nr 9/ZPOIA/OKK/2016 w specjalności architektonicznej	PODPIS:
--	----------------

FAZA: PW_PAB	SKALA: 1:100	DATA: 07.2025
NR RYS.: A-01 rev.00	TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST OCHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPLOWANIE, POMIENIANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.