

P1	PODLOGA NA GRUNCIE	
	wersja wykończona	4,5 cm
	wylewka betonowa	10 cm
	plyty termoizolacyjne XPS 100D<0,036 W/mK	10 cm
	hydroizolacja z membrany EPDM	-
	plyta betonowa	10 cm
P2	STROPODACH	
	membrana dachowa EPDM	-
	plyty termoizolacyjne XPS 100D<0,036 W/mK	30-40cm
B1	SCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	20 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S2	SCIANA WEWNĘTRZNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny / płytki	1,5 cm
S3	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	stelaż polipropylenowy	-
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm

B1	SCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	20 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S2	SCIANA WEWNĘTRZNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny / płytki	1,5 cm
S3	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	stelaż polipropylenowy	-
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm

B1	SCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	20 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S2	SCIANA WEWNĘTRZNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny / płytki	1,5 cm
S3	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	stelaż polipropylenowy	-
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm

B1	SCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	20 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S2	SCIANA WEWNĘTRZNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny / płytki	1,5 cm
S3	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	stelaż polipropylenowy	-
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm

B1	SCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	20 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S2	SCIANA WEWNĘTRZNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny / płytki	1,5 cm
S3	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	stelaż polipropylenowy	-
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm

B1	SCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	20 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S2	SCIANA WEWNĘTRZNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny / płytki	1,5 cm
S3	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	stelaż polipropylenowy	-
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm

B1	SCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	20 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S2	SCIANA WEWNĘTRZNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny / płytki	1,5 cm
S3	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	stelaż polipropylenowy	-
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm

B1	SCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	20 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S2	SCIANA WEWNĘTRZNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny / płytki	1,5 cm
S3	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	stelaż polipropylenowy	-
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm

B1	SCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	20 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S2	SCIANA WEWNĘTRZNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny / płytki	1,5 cm
S3	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	stelaż polipropylenowy	-
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm

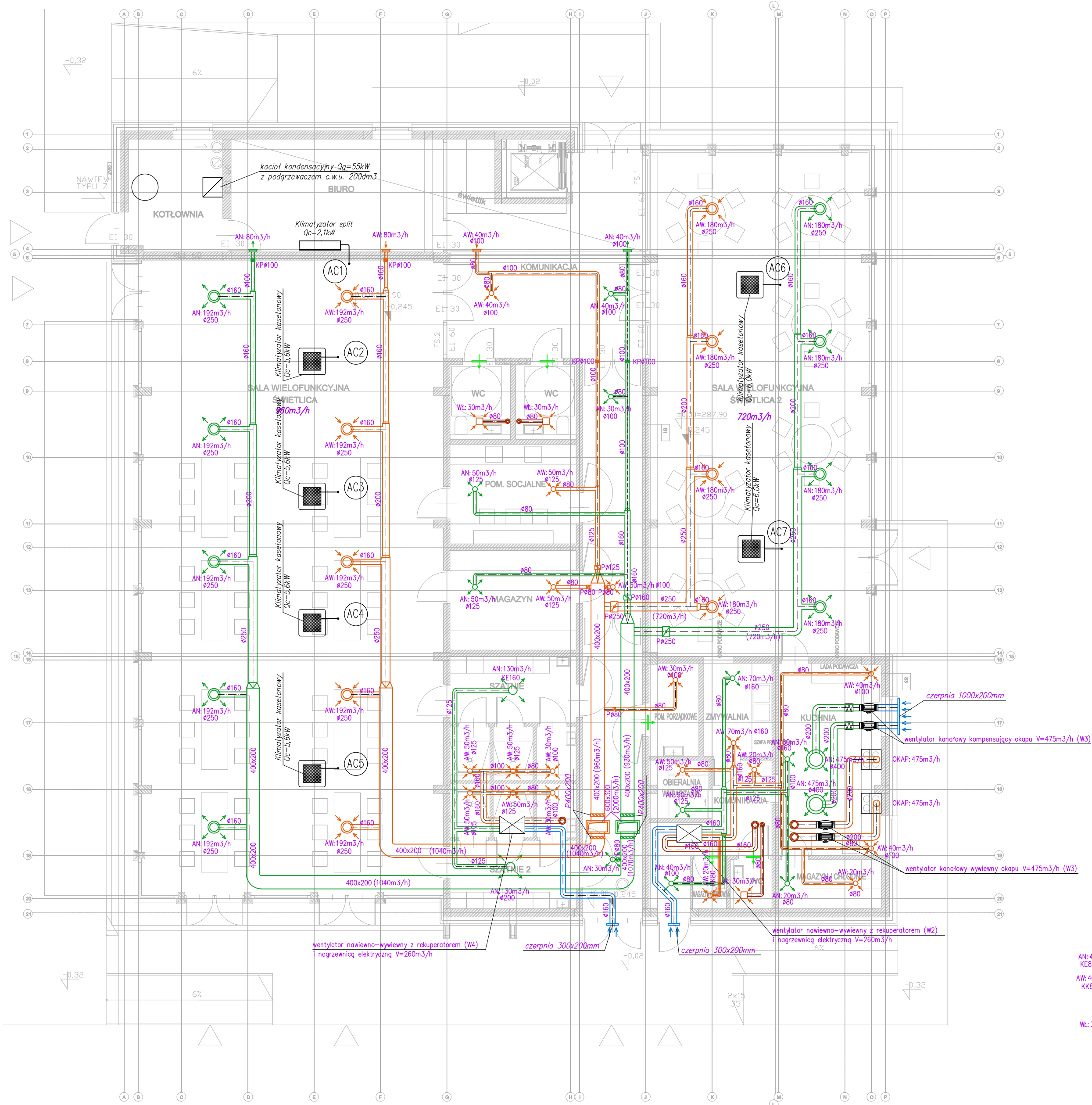
B1	SCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	20 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S2	SCIANA WEWNĘTRZNA	
	tylnik wewn. cementowo-wapienny / płytki	1,5 cm
S3	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	stelaż polipropylenowy	-
	tylnik zewn. cementowo-wapienny	1,5 cm
	atyropian fasadowy 0,038	20 cm
	ładana żelbetonowa / murowana wg konstrukcji	28 cm
	tylnik wewn. cementowo-wapienny	1,5 cm

Według normy PN-ISO 9836:2022-07

Zestawienie powierzchni użytkowych, ruchu i usługowo-technicznych

sala wielofunkcyjna świetlica	171,8 m ²
komunikacja	67,9 m ²
WC	3,8 m ²
WC	3,8 m ²
pom. socjalne	11,4 m ²
magazyn	11,4 m ²
szatnie	13,1 m ²
szatnie 2	13,3 m ²
kuchnia	17,9 m ²
pomieszczenia gospodarcze	20,8 m ²
komunikacja	9,0 m ²
sala wielofunkcyjna świetlica 2	98,4 m ²
biuro	21,8 m ²
kotłownia	9,6 m ²
SUMA	474,0 m ²

Powierzchnia całkowita: 538,40 m²
Powierzchnia konstrukcji: 55,23 m²
Powierzchnia netto: 483,17 m²



autograf
studio

MALY RYNEK 2/2 KRAKOW
WWW.AUTOGRAF-STUDIO.PL

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
ŚWIETLICA WIEJSKA ZIELONY GAJ
LOKALIZACJA: DZ. NR 159/116, MIEJSCOWOŚĆ:
BIAWICKO, GMINA: BIAWICKO, POWIAT:
NOWOSĄDECKI

PRZEMIOT
SANITARNA

STADIUM
PROJEKT TECHNICZNY

DATA
LIPIEC 2025

PROJEKTANT
mgr inż. Maciej Zieliński
upr. nr MAP/0124/POOS/06

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY
mgr inż. Maciej Pylik
upr. nr MAP/0256/POOS/12

NAZWA RYSUNKU
WENTYLACJA MECHANICZNA
I KLIMATYZACJA
- RZUT PARTERU

SKALA
1:100

NUMER RYSUNKU
S.04