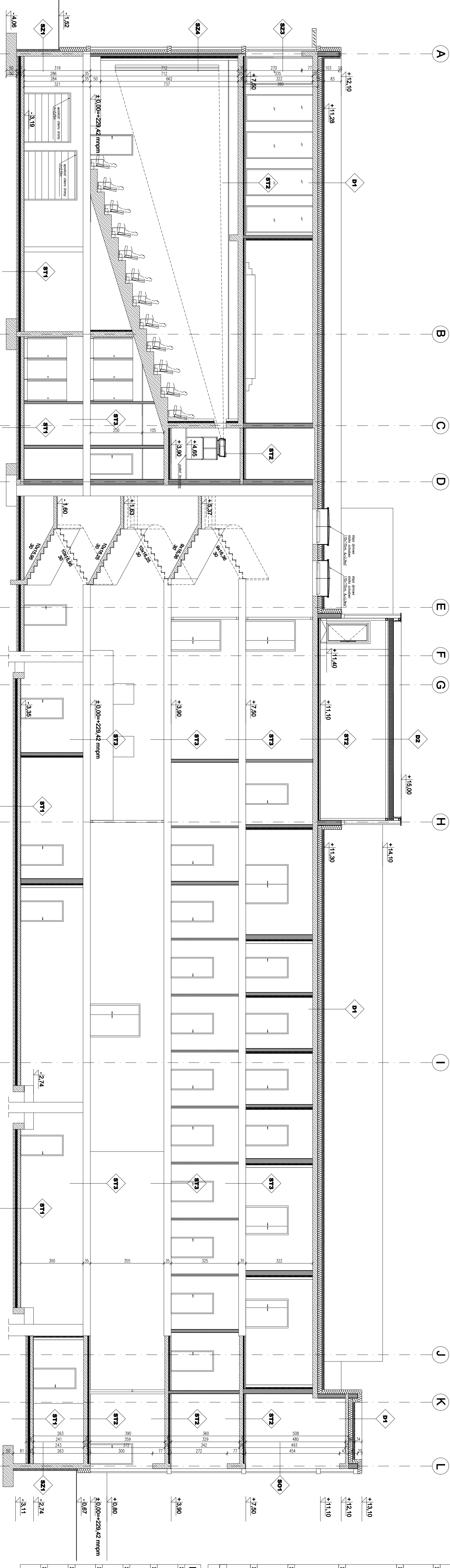


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:100



PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE

ŚZ 1	ŚCiany zewnętrzne piwnice - U-0,5 w/m ² K
1. tynk silikonowy	10 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
ŚZ 2	Ściany zewnętrzne - U-0,19 w/m ² K
1. tynk silikonowy	1,5 cm
2. styropian xps 0,042	20 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
ŚZ 3	Ściany zewnętrzne - U-0,19 w/m ² K
1. okładzina elewacyjna aluminiowa na podkonstrukcji	7 cm
2. tynk gipsowy (w pol. wilgotnych cem-wap)/PE/tytli gresowe	20 cm
3. tynk gipsowy (w pol. wilgotnych cem-wap)	24 cm
4. tynk twardy 0,042	1 cm
ŚZ 4	Ściany zewnętrzne - U-0,19 w/m ² K
1. okładzina elewacyjna aluminiowa na podkonstrukcji	7 cm
2. tynk gipsowy (w pol. wilgotnych cem-wap)/PE/tytli gresowe	20 cm
3. tynk gipsowy (w pol. wilgotnych cem-wap)	24 cm
4. tynk twardy 0,042	1 cm
ŚZ 5	Ściany zewnętrzne ściana konstrukcyjna - U-0,19 w/m ² K
1. tynk gipsowy	1,5 cm
2. styropian xps 0,042	20 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
ŚZ 6	Ściany zewnętrzne docieranie - U-0,19 w/m ² K
1. okładzina elewacyjna aluminiowa na podkonstrukcji	7 cm
2. tynk gipsowy (w pol. wilgotnych cem-wap)/PE/tytli gresowe	20 cm
3. tynk gipsowy (w pol. wilgotnych cem-wap)	24 cm
4. tynk twardy 0,042	1 cm
ŚZ 7	Ściany zewnętrzne docieranie - U-0,19 w/m ² K
1. tynk gipsowy (w pol. wilgotnych cem-wap)/PE/tytli gresowe	1,5 cm
2. styropian xps 0,042	20 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
ŚO 1	Ściany zewnętrzne okiennicowe - U-1,1 w/m ² K
1. system okiennicowy - system aluminiowy szkieletu z siłownymi	24/38 cm
2. tynk gipsowy	1 cm
3. tynk twardy 0,042	1 cm

PRZEGRODY PIONOWE WEW. AKUSTYCZNE



SA 1	Ściany wewnętrzne - R-0,80 dbi
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
SA 2	Ściany wewnętrzne - R-0,80 dbi
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
SA 3	Ściany wewnętrzne - R-0,80 dbi
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
SA 4	Ściany wewnętrzne - R-0,80 dbi
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
SA 5	Ściany wewnętrzne - R-0,80 dbi - 150mm
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
SA 6	Ściany wewnętrzne - R-0,80 dbi
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
SA 7	Ściany wewnętrzne - R-0,80 dbi
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
SA 8	Ściany wewnętrzne - R-0,80 dbi - 150mm
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
SA 9	Ściany wewnętrzne - R-0,80 dbi - 150mm
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm

PRZEGRODY POZIOME

D 1	Stropodach U-0,15 w/m ² K
1. tynk gipsowy	1-10 cm
2. styropian xps 0,042	20 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	15-55 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
D 2	Stropodach U-0,15 w/m ² K
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	20 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	15-55 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
D 3	Stropodach U-0,15 w/m ² K
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	20 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	15-55 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
D 4	Stropodach U-0,15 w/m ² K
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	20 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	15-55 cm
5. tynk cem-wap	1 cm

SW 1	Ściany wewnętrzne piwnice
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
SW 2	Ściany wewnętrzne murów
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
SW 3	Ściany wewnętrzne murów
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
SW 4	Ściany wewnętrzne murów
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
SW 5	Ściany wewnętrzne żelbetonowe
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm
SW 6	Ściany wewnętrzne murów
1. tynk gipsowy	1 cm
2. styropian xps 0,042	24 cm
3. hydroizolacja / blocki betonowe	1 cm
5. tynk cem-wap	1 cm

PRZEGRODY PIONOWE ISTN. WEW. I ZEW.	
SI 1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - PIWNICE
1. HYDROIZOLACJA	2 cm
2. SZPACHLA GIPSOWA	24/36 cm
3. SZPACHLA GIPSOWA	2 cm
SI 2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
1. TYNK CEMENT-WAPÓR	2 cm
2. SZPACHLA ISTNIEJĄCA Z BLOKÓW BETONOWYCH	24/36 cm
3. TYNK ACETONOWY	12 cm
SI 3	ŚCIANY WEWNĘTRZNE
1. TYNK CEMENT-WAPÓR	1 cm
2. SZPACHLA ISTNIEJĄCA Z BLOKÓW BETONOWYCH	24/36 cm
3. TYNK CEMENT-WAPÓR	1 cm
SI 4	ŚCIANY WEWNĘTRZNE
1. TYNK CEMENT-WAPÓR	1 cm
2. SZPACHLA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PENEŁY	24/36 cm
3. TYNK CEMENT-WAPÓR	1 cm

LEGENDA	
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	ŚCIANY WEWNĘTRZNE

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Działanska 78 / 012 411 31 021	
INWESTOR	Gmina Busko-Zdrój ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko-Zdrój
ADRES OBIEKTU	JEDN. EWID. 240/01, 4 BUSKO ZDRÓJ - MIASTO, OBRĘB 10
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT	ROZBUDOWA, MODERNIZACJA, PRZEROBKA I BUDOWA BUDYNKU SAMOZAGRODOWIEŻY WRAZ Z AGROBUDOWNIAMI WENIETRZANNAJI (W TYM INSTALACJA WENIETRZANNAJI MECHANICZNA PRACZKA PRZEBUDOWA, ODDZIAŁUJĄCEGO BIEGA DZIAŁOWIENIA TERENU)

</

LEGENDA

ISTNIEJĄCE ŚCIANY

PROJEKTOWANE ŚCIANY

INWESTOR
Gmina Busko-Zdrój
ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko-Zdrój

ADRES OBIEKTU
ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko-Zdrój

PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA: ARCHITEKTURA

TEMAT
ROZBUDOWA, MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELKOPŁASZCZYNOWEGO CENTRUM KULTURY I REKREACJI W BUSKU-ZDRÓJU

PRZEBUDOWA
PRZEBUDOWA KOLEJNYCH SIŁKÓW IZOLACJI

PRZEBUDOWA
PRZEBUDOWA KOLEJNYCH SIŁKÓW IZOLACJI

PROJEKTANT
mgr inż. arch. MARCIN FURJAK

OPRACOWUJĄCY
mgr inż. arch. AGNIESZKA SOWIŃSKA

UWAGI
PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11, 31-513 Kraków / Olsztyńska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl

SKALA
1:100

DATA
04/2018

NR EWS
A-07

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11, 31-513 Kraków / Olsztyńska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl