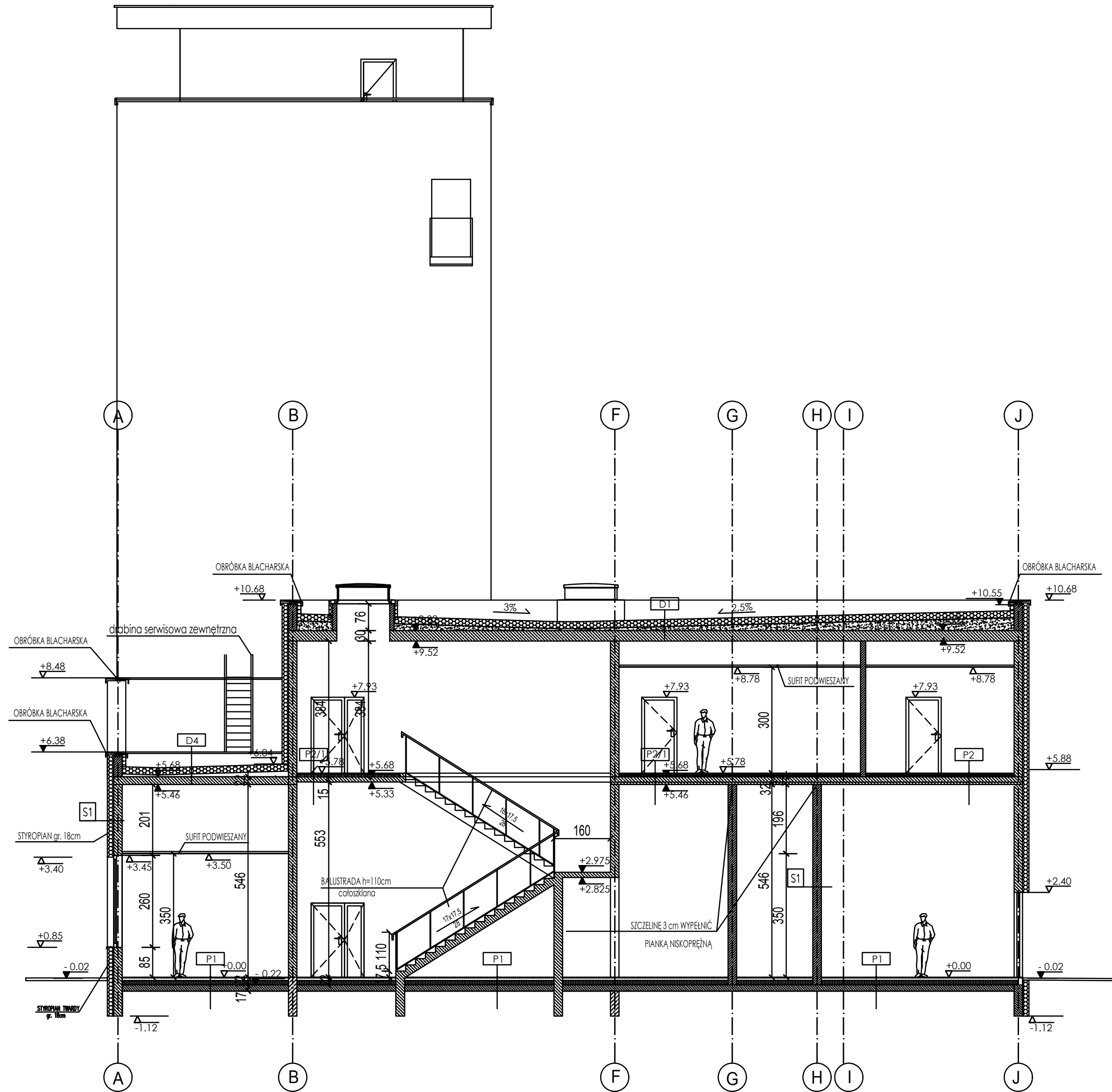
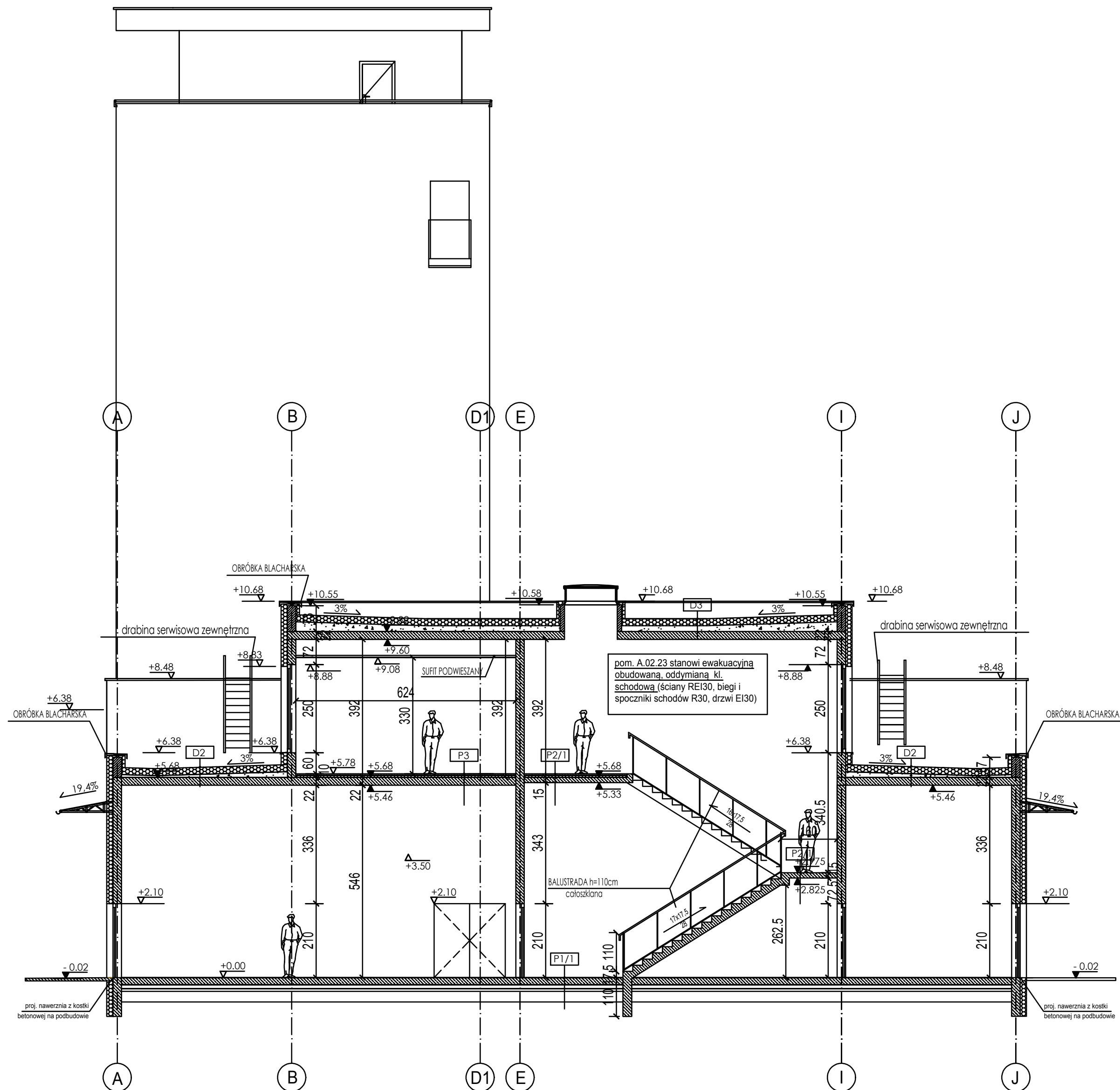


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ B1-B1



STROPODACH PROJEKTOWANY - POKRYCIE NRO	D1
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA MODYFIKOWANA SBS	x1
PAPA PODKLADOWA SAMOPRZYLEPNA	x1
STYROPIAN EPS 100 współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$	2x10 cm
PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWANA CALOPOWIERZCHNIOWO	x1
SRODEK GRUNTUJACY	
WARSTWA SPADKOWA - STYROBETON (spadek 3%)	5-27 cm
PLYTA ZELBETOWA	30 cm
TYNK GEM. WAP.	
WT2021 - 0,15 W/(m ² *K)	

STROPODACH PROJEKTOWANY - POKRYCIE NRO	D2
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA MODYFIKOWANA SBS	x1
PAPA PODKLADOWA SAMOPRZYLEPNA	x1
STYROPIAN EPS 100 współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$	2x10 cm
PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWANA CALOPOWIERZCHNIOWO	x1
SRODEK GRUNTUJACY	
WARSTWA SPADKOWA - STYROBETON (spadek 2,5-4%)	5-16 cm
PLYTA ZELBETOWA	22 cm
SUFIT PODWIESZANY	
WT2021 - 0,15 W/(m ² *K)	

STROPODACH PROJEKTOWANY - POKRYCIE NRO	D3
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA MODYFIKOWANA SBS	x1
PAPA PODKLADOWA SAMOPRZYLEPNA	x1
STYROPIAN EPS 100 współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$	2x10 cm
PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWANA CALOPOWIERZCHNIOWO	x1
SRODEK GRUNTUJACY	
WARSTWA SPADKOWA - STYROBETON (spadek 2,5-4%)	5-16 cm
PLYTA ZELBETOWA	22 cm
SUFIT PODWIESZANY	
WT2021 - 0,7 W/(m ² *K)	

STROPODACH PROJEKTOWANY - POKRYCIE NRO	D4
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA MODYFIKOWANA SBS	x1
PAPA PODKLADOWA SAMOPRZYLEPNA	x1
STYROPIAN EPS 100 współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$	2x10 cm
PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWANA CALOPOWIERZCHNIOWO	x1
SRODEK GRUNTUJACY	
WARSTWA SPADKOWA - STYROBETON (spadek 2,5-4%)	5-16 cm
PLYTA ZELBETOWA	22 cm
SUFIT PODWIESZANY	
WT2021 - 0,15 W/(m ² *K)	

STROPODACH PROJEKTOWANY - POKRYCIE NRO	D5
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA MODYFIKOWANA SBS	x1
PAPA PODKLADOWA SAMOPRZYLEPNA	x1
STYROPIAN EPS 100 współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$	2x10 cm
PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWANA CALOPOWIERZCHNIOWO	x1
SRODEK GRUNTUJACY	
WARSTWA SPADKOWA - STYROBETON (spadek 2,5-4%)	5-16 cm
PLYTA ZELBETOWA	40 cm
IZOLACJA TERMICZNA STROPU	5 cm
WT2021 - 0,7 W/(m ² *K)	

1. RZUTY ROZPATRYWAC Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI
2. NINIEJSZY PROJEKT UJAWNIA ARCHYTEKTONICZNY STANOWISKO NIEPOWARTALNA DOKUMENTACJE PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISOW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSLUGUJACEGO PROJEKTANTOWI ZGODNIE Z USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. nr 24 poz.83).
3. WSKAZANE ZMIANY W PROJEKCE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZA BYC WZGLĘDNEJ SKONSULTOWANE I ZAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIENIE ROZPOWIESZCZANIE JEST DOZWOLONE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTALYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.
4. NIE BRAC WYMIARÓW ZE SKALI UZYWAC JEDYNE WYMIARÓW NOMINOWANYCH. W RAZIE JAKIKOLWIEK NIEZGODNOSCI NALEZY SKONSULTOWAC SIĘ Z PROJEKTANTAMI. EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACJONNY ROZPATRYWAC RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH. LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRIEŻNIKÓW PRĘBIEŻ KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEZGODNOSCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIC PROJEKTANTA.
6. PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH, REWIZYJNYCH, PRĘBIEŻ INSTALACYJNYCH SPRAWDZIC SPOSOB MONTAŻU DRZWI, REWIZJI, ŻALUZJI, USZCZELNIEN POŻAROWYCH ITO. W WYJ. OTWORACH.
7. PRZED ZAMOWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
8. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZA POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY STWIERDZAJĄCE CH PRZEDKŁADNOSĆ W BUDOWNICTWIE.
9. WSZYSTKIE BALUSTRAJ O WYSOKOSCI CO NAJMNIEJ 110CM OD POZIOMI WYKONCZONEJ POSADZKI
10. ŚCIANIE ZAMIAJAJACA SIACI WYKONAC W/C POTRZEB MONTAŻOWYCH INSTALACJI W UZGODNIENIU Z PROJEKTEM INSTALACJI I INSPEKTOREM NADZORU.

LEGENDA:	
	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ŻELBETOWA
	ŚCIANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH 24 CM
	ŚCIANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH 15 CM
	WEŁNA MINERALNA

PODLOGA NA GRUNCIE- SZATNIE	P1
WARSTWA WYKONCZENIOWA - GRES	2 CM
WYLEWKA CEMENTOWA	7 cm
FOŁIA HYDROIZOLACYJNA PE	2x 0,5 mm
STYROPIAN EPS 100, $\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$	12 cm
FOŁIA HYDROIZOLACYJNA PE	2x 0,5 mm
PLYTA ŻELBETOWA	15 cm
CHUDY BETON	10 cm
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA	30 cm
GRUNT RODZIMY	
WT2021 - 0,30W/(m ² *K)	

PODLOGA NA GRUNCIE- GARAŻ	P 1 / 1
POSADZKA BETONOWA UTWARDZANA POWIERZCHNIOWO	-
PLYTA ŻELBETOWA DYLATOWANA	20 cm
FOŁIA HYDROIZOLACYJNA PE	2x 0,5 mm
STYROPIAN EPS 100, $\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$	10 cm
FOŁIA HYDROIZOLACYJNA PE	2x 0,5 mm
CHUDY BETON	10 cm
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA	30 cm
GRUNT RODZIMY	
WT2021 - 0,30W/(m ² *K)	

STROP PROJEKTOWANY	P2
WARSTWA WYKONCZENIOWA / LINOLEUM / GRES	0,3 cm / 2cm
WYLEWKA	7 cm
FOŁIA PE	x1
STYROPIAN AKUSTYCZNY	3 cm
FOŁIA PE	x1
PLYTA STROPOWA ŻELBETOWA	22 cm
TYNK/SUFIT PODWIESZANY	

STROP PROJEKTOWANY	P2 / 1
WARSTWA WYKONCZENIOWA - GRES	2cm
WYLEWKA	5 cm
FOŁIA PE	x1
STYROPIAN AKUSTYCZNY	3 cm
FOŁIA PE	x1
PLYTA STROPOWA ŻELBETOWA	15cm
TYNK/SUFIT PODWIESZANY	

STROP PROJEKTOWANY NAD GARAŻEM Δt=8°	P3
WARSTWA WYKONCZENIOWA / LINOLEUM / GRES	0,3 cm / 2cm
WYLEWKA	x1
FOŁIA PE	x1
STYROPIAN AKUSTYCZNY	5 cm
FOŁIA PE	x1
PLYTA STROPOWA ŻELBETOWA	40 cm
IZOLACJA TERMICZNA STROPU	5 cm
WT2021 - 1,0 W/(m ² *K)	

STROP PROJEKTOWANY NAD GARAŻEM Δt=8°	P3/1
WARSTWA WYKONCZENIOWA / LINOLEUM / GRES	0,3 cm / 2cm
WYLEWKA	x1
FOŁIA PE	x1
STYROPIAN AKUSTYCZNY	5 cm
FOŁIA PE	x1
PLYTA STROPOWA ŻELBETOWA	22 cm
WEŁNA MINERALNA $\lambda = 0.035 \text{ W/mK}$	5 cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE	
WT2021 - 1,0 W/(m ² *K)	

PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA RATOWNICZO-GAŚNICZA W TYŃCU MAŁYM Z BAZĄ SZKOLENIOWĄ

ADRES INWESTYCJI:
UL. SZKOLNA 55-60 TYŃCIE MAŁY; GMINA KOBIERZYCE;
DZ. NR127/21, 126 AM-1; OBRĘB: 0025 TYŃCIE MAŁY;
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 022305-2

INWESTOR:
KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W WROCŁAWIU
ul. Barowska 138; 50-552 Wrocław

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k
Al. Jerozolimskie 155
02-326 Warszawa
e-mail: biuro@bbcconsultants.pl

BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	arch. Agnieszka Kalicka nr upr. POK/095/2011 arch. Hanna Kalinkina arch. Michał Woźniowski	
SPRAWDZAJĄCY	arch. Wojciech Kospiński nr upr. 2883/58	

NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK JRG - Przekrój B-B, B1-B1			
NUMER RYSUNKU: 2103_PW_AR_10_05 (A)			
ROD.	SKALA:	DATA:	REWIZJA:
II.1	1:100	10.2021	00