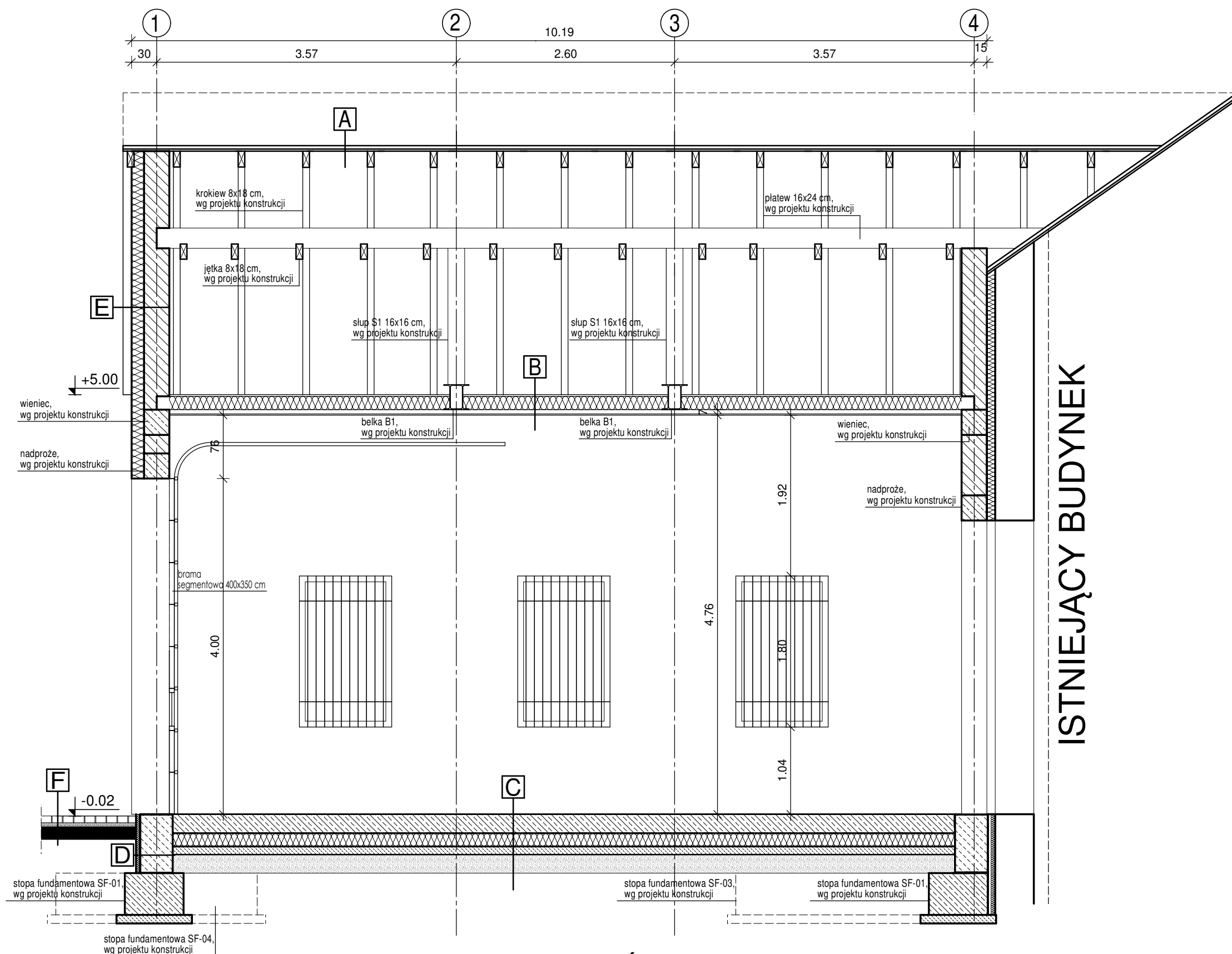


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

OZNACZENIA :

ŚCIANY PROJEKTOWANE ZEWNĘTRZNE NOŚNE  
ściana murowana z bloczków silikatowych gr. 24 cm,  
15 cm styropian, tynk cienkowarstwowy)

ŚCIANY PROJEKTOWANE ZEWNĘTRZNE NOŚNE  
ściana murowana z bloczków silikatowych gr. 24 cm)

UWAGA :

POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ  
DO POZIOMU FUNDAMENTÓW W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ!!

ISTNIEJĄCY BUDYNEK

A	POKRYCIE DACHU	
	Warstwa	Grubość
	Pokrycie dachu - dachówka ceramiczna	
	Łata	4 cm
	Kontrłata	2,5 cm
B	WARSTWY STROPU	
	Warstwa	Grubość
	Pląta OSB	1,8 cm
C	WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE	
	Warstwa	Grubość
	Impregnat krzemianowo-polymerowy	
	Układacz cementowy	
	Pląta żelbetowa C30/37 W8 zbrojona siatką Ø10 co 100mm	23 cm
D	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	Warstwa	Grubość
	Folia kubełkowa	2 cm
	Polstyren ekstrudowany XPS	5 cm
	Izolacja wodochronna	38 cm
E	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NOŚNE	
	Warstwa	Grubość
	Tynk cienkowarstwowy	15 cm
	Styropian	30 cm
	Bloczek silikatowy	24 cm
F	WARSTWY CHODNIKA NA GRUNCIE	
	Warstwa	Grubość
	Kostka brukowa	8 cm
	Podsypanie piaskowo-żwiru	5 cm
	Truźnię zagęszczony	15 cm

A	POKRYCIE DACHU	
	Warstwa	Grubość
	Pokrycie dachu - dachówka ceramiczna	
	Łata	4 cm
	Kontrłata	2,5 cm
B	WARSTWY STROPU	
	Warstwa	Grubość
	Pląta OSB	1,8 cm
C	WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE	
	Warstwa	Grubość
	Impregnat krzemianowo-polymerowy	
	Układacz cementowy	
	Pląta żelbetowa C30/37 W8 zbrojona siatką Ø10 co 100mm	23 cm
D	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	Warstwa	Grubość
	Folia kubełkowa	2 cm
	Polstyren ekstrudowany XPS	5 cm
	Izolacja wodochronna	38 cm
E	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NOŚNE	
	Warstwa	Grubość
	Tynk cienkowarstwowy	15 cm
	Styropian	30 cm
	Bloczek silikatowy	24 cm
F	WARSTWY CHODNIKA NA GRUNCIE	
	Warstwa	Grubość
	Kostka brukowa	8 cm
	Podsypanie piaskowo-żwiru	5 cm
	Truźnię zagęszczony	15 cm

A	POKRYCIE DACHU	
	Warstwa	Grubość
	Pokrycie dachu - dachówka ceramiczna	
	Łata	4 cm
	Kontrłata	2,5 cm
B	WARSTWY STROPU	
	Warstwa	Grubość
	Pląta OSB	1,8 cm
C	WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE	
	Warstwa	Grubość
	Impregnat krzemianowo-polymerowy	
	Układacz cementowy	
	Pląta żelbetowa C30/37 W8 zbrojona siatką Ø10 co 100mm	23 cm
D	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	Warstwa	Grubość
	Folia kubełkowa	2 cm
	Polstyren ekstrudowany XPS	5 cm
	Izolacja wodochronna	38 cm
E	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NOŚNE	
	Warstwa	Grubość
	Tynk cienkowarstwowy	15 cm
	Styropian	30 cm
	Bloczek silikatowy	24 cm
F	WARSTWY CHODNIKA NA GRUNCIE	
	Warstwa	Grubość
	Kostka brukowa	8 cm
	Podsypanie piaskowo-żwiru	5 cm
	Truźnię zagęszczony	15 cm

A	POKRYCIE DACHU	
	Warstwa	Grubość
	Pokrycie dachu - dachówka ceramiczna	
	Łata	4 cm
	Kontrłata	2,5 cm
B	WARSTWY STROPU	
	Warstwa	Grubość
	Pląta OSB	1,8 cm
C	WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE	
	Warstwa	Grubość
	Impregnat krzemianowo-polymerowy	
	Układacz cementowy	
	Pląta żelbetowa C30/37 W8 zbrojona siatką Ø10 co 100mm	23 cm
D	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	Warstwa	Grubość
	Folia kubełkowa	2 cm
	Polstyren ekstrudowany XPS	5 cm
	Izolacja wodochronna	38 cm
E	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NOŚNE	
	Warstwa	Grubość
	Tynk cienkowarstwowy	15 cm
	Styropian	30 cm
	Bloczek silikatowy	24 cm
F	WARSTWY CHODNIKA NA GRUNCIE	
	Warstwa	Grubość
	Kostka brukowa	8 cm
	Podsypanie piaskowo-żwiru	5 cm
	Truźnię zagęszczony	15 cm

A	POKRYCIE DACHU	
	Warstwa	Grubość
	Pokrycie dachu - dachówka ceramiczna	
	Łata	4 cm
	Kontrłata	2,5 cm
B	WARSTWY STROPU	
	Warstwa	Grubość
	Pląta OSB	1,8 cm
C	WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE	
	Warstwa	Grubość
	Impregnat krzemianowo-polymerowy	
	Układacz cementowy	
	Pląta żelbetowa C30/37 W8 zbrojona siatką Ø10 co 100mm	23 cm
D	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	Warstwa	Grubość
	Folia kubełkowa	2 cm
	Polstyren ekstrudowany XPS	5 cm
	Izolacja wodochronna	38 cm
E	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NOŚNE	
	Warstwa	Grubość
	Tynk cienkowarstwowy	15 cm
	Styropian	30 cm
	Bloczek silikatowy	24 cm
F	WARSTWY CHODNIKA NA GRUNCIE	
	Warstwa	Grubość
	Kostka brukowa	8 cm
	Podsypanie piaskowo-żwiru	5 cm
	Truźnię zagęszczony	15 cm

A	POKRYCIE DACHU	
	Warstwa	Grubość
	Pokrycie dachu - dachówka ceramiczna	
	Łata	4 cm
	Kontrłata	2,5 cm
B	WARSTWY STROPU	
	Warstwa	Grubość
	Pląta OSB	1,8 cm
C	WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE	
	Warstwa	Grubość
	Impregnat krzemianowo-polymerowy	
	Układacz cementowy	
	Pląta żelbetowa C30/37 W8 zbrojona siatką Ø10 co 100mm	23 cm
D	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	Warstwa	Grubość
	Folia kubełkowa	2 cm
	Polstyren ekstrudowany XPS	5 cm
	Izolacja wodochronna	38 cm
E	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NOŚNE	
	Warstwa	Grubość
	Tynk cienkowarstwowy	15 cm
	Styropian	30 cm
	Bloczek silikatowy	24 cm
F	WARSTWY CHODNIKA NA GRUNCIE	
	Warstwa	Grubość
	Kostka brukowa	8 cm
	Podsypanie piaskowo-żwiru	5 cm
	Truźnię zagęszczony	15 cm

Pracownia Architektury GP Projekt  
architekt Gabriela Plewnia  
ul. Polna 13, 46-211 Łowicko  
tel. 798 766 288  
e-mail: biuro@gp-projekt.com.pl  
www.gp-projekt.com.pl  
PROJEKT NIP 9910364577, REGON 520874720

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA  
BUDYNKU OSP JEŁOWA

LOKALIZACJA: Jełowa, gm. Łubniana  
dz. nr 1036/246, obręb Jełowa

INWESTOR: GMINA ŁUBNIANA  
46-024 Łubniana, ul. Opolska 104