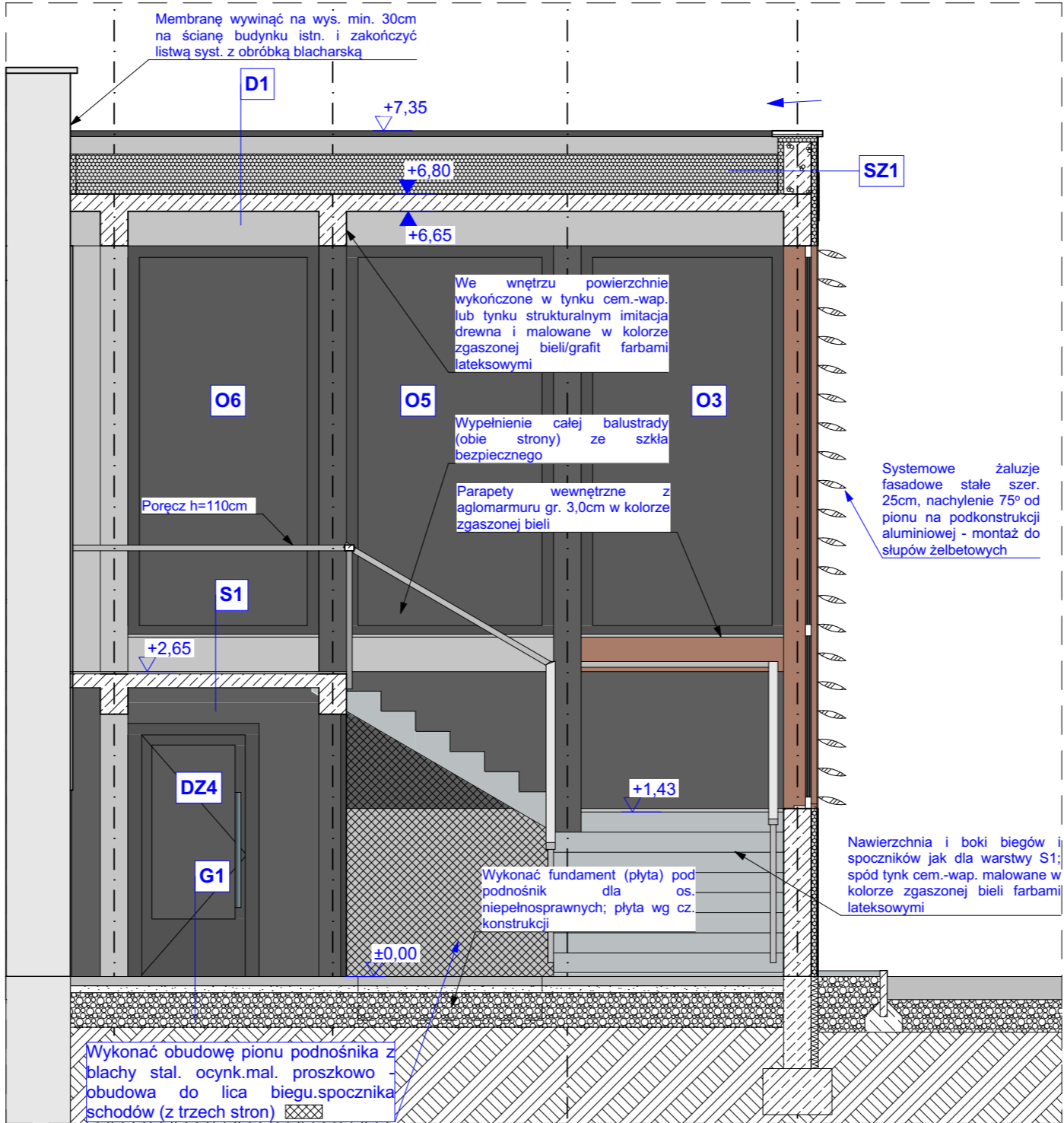


LOKALIZACJA	DZ NR EVID.	484/3	MIEJSCOWOŚĆ	Skolyszyn	NAZWA ZADANIA:	KWIESTOR:	PROJEKTANT:	POPISE:
	POWIAT	Jasieński						
	NAZWA RYS.	Rzut dachu						
NUMER RYS.	3	DATA	04-2023	BRANŻA	Budowa zewnętrznej klatki schodowej i montaż podnośnika dla współpracy z firmą Skolyszyn 12.38.242 Skolyszyn kanalizacji, oraz rozbiórka odcinka sieci wodociągowej	WSPÓŁPRACJA:	SPRAWDZIŁ:	POPISE:



ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)
D2 - Dach (kat nachylenia 2°)*	
1. Membrana PCW 1,8mm na welonie szklanym 120g	0,18
2. Płyta OSB gr. 22mm	2,5
3. Pustka powietrzna	3,0
4. Wełna mineralna 0,036	15,0
5. Krokwie	16,0
6. Płyta GKF (szpachlowana i malowana)*	1,5
*Wykonać kompletny system - wieszaki systemowe stalowe, folia PE	
D1 - Dach (kat nachylenia 2,5%)*	
1. Membrana PCW 1,8mm na welonie szklanym 120g	0,18
2. Płyty spadkowe styropianowe EPS150 (klin)	
3. Płyty styropianowe EPS150	10,0
4. Izol. p.wilg. - papa termozgrzewalna SBS	0,5
5. Płyta żelbetowa	15,0
6. Tynk cem.-wap.	2,0

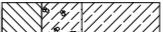
ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)
S1 - Strop	
1. Płytki gresowe 60x60cm	2,0
2. Płyta żelbetowa	12,0
3. Tynk cem.-wap.	2,0
S2 - Strop	
1. Płytki gresowe 60x60cm	2,0
2. Płyta żelbetowa	12,0
3. Wełna mineralna	10,0
4. Tynk mineralny	2,0
G1 - Chodnik przy budynku	
1. Kostka betonowa (wzór wg cz. opisowej)	6,0
2. Podsypka piaskowa	4,0
3. Pospółka zagęszczona	30,0
4. Istn. grunt rodzimy zagęszczony mech.	-
G2 - Opaska przy budynku	
1. Żwir płukany	6,0
2. Geowłóknina	4,0
3. Pospółka zagęszczona	30,0
4. Istn. grunt rodzimy zagęszczony mech.	-

ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)
SF1 - Ściana fundamentowa	
1*. Docieplenie w systemie ETICS:	5,0
- tynk mozaikowy kolor grafitowy	
- płyty styropianowe XPS frez. $\lambda=0,036$ [W/mK] gr. 5,0cm	
2**. Folia kubelkowa HDPE	2,0
3. Izolacja p.-wilg. pionowa x2	-
4. Ściana betonowa	24,0
5. Izolacja p.-wilg. pionowa x2	-
*Wykończenie tynkiem tylko ponad gruntem;	
**Zakończyć listwą systemową	
SZ1 i SZ1* - Ściana zewnętrzna	
1. Proj. docieplenie w systemie ETICS:	5,0
- tynk cienkowarstwowy silikonowy "baranek" 1,5mm	
- lub inna nawierzchnia dekoracyjna (wg rys. elewacji)	
- płyty styropianowe frez. $\lambda=0,038$ [W/mK] gr. 5,0cm lub *10cm	
2. Ściana murowana z bloczków gazob. 700kg/m ³	24,0
3. Tynk cem.-wap.	2,0
UWAGA - ściany attykowe docieplić unikając mostków termicznych; w zależności od systemu wykończenia elewacji stosować styropian lub wełnę zgodnie z wytycznymi wybranego systemu!	

Legenda:



Mury i elementy - istniejące



Mury i elementy żelbetowe - projektowane

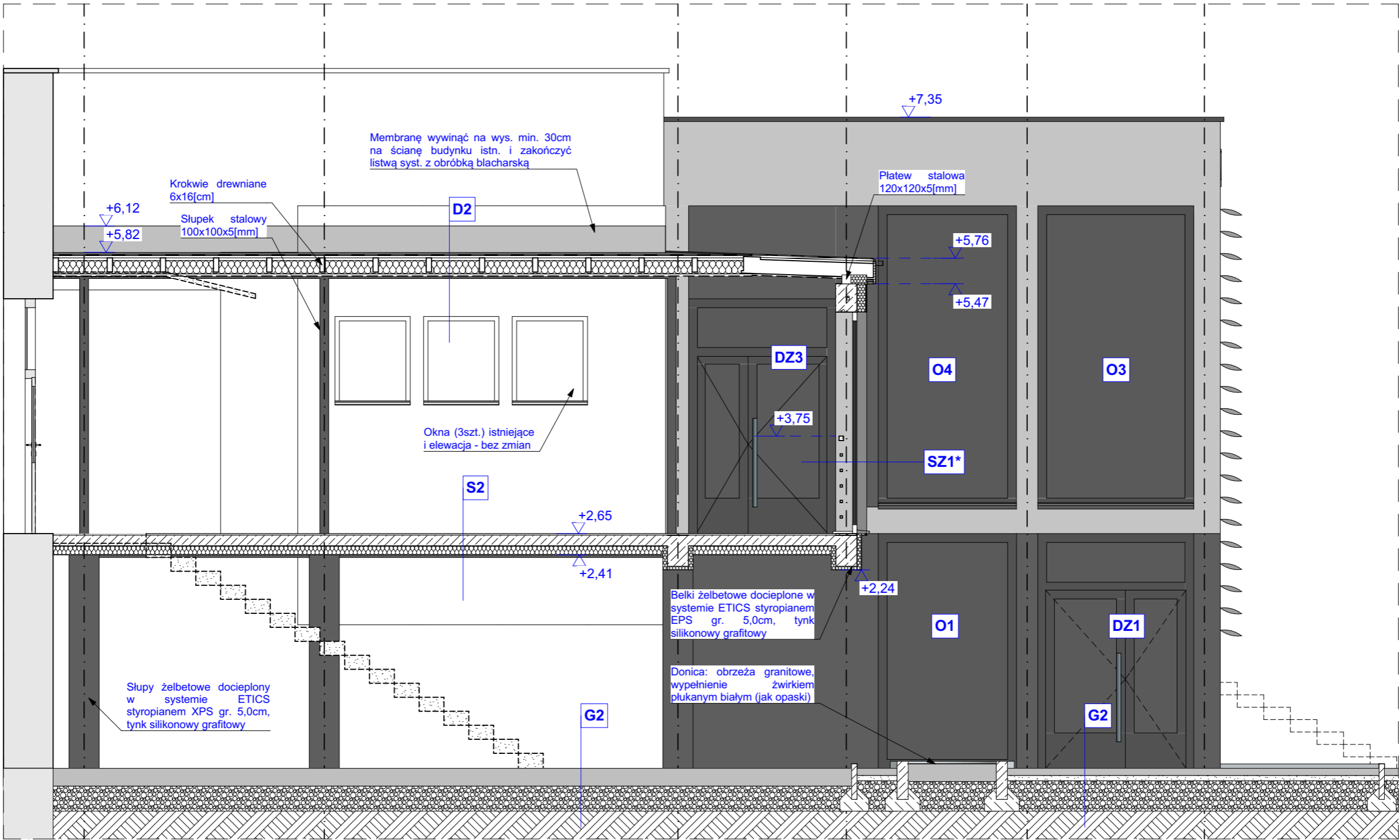


Docieplenie projektowane: styropian EPS, wełna mineralna, styropian XPS

UWAGI OGÓLNE:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM ŚWIEŁLIKÓW DACHOWYCH NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZENIA OTWORÓW NA BUDOWIE,
- WSPÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA OKIENNA $U=0,9$ [W/M²K], STOLARKA DRZWIOWA $U=1,3$ [W/M²K] CHYBA ŻE WSKAZANO INACZEJ
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE NALEŻY ODDALIĆ OD ŁATWO ZAPALNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU CO NAJMNIEJ 30CM, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GRUBOŚCI 25MM NA SIATCE ALBO RÓWNORZĘDNĄ OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15CM,
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	484/3	MIEJSCOWOŚĆ	Skolyszyn	INWESTOR	Gmina Skolyszyn, Skolyszyn 12, 38-242 Skolyszyn	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jakub Czernecki	PODPIS	
POWIAT	jęsleński	gmin. Skolyszyn	OBREB	0012-Skolyszyn	WSPÓŁPRACUJĄCY		WSPÓŁPRACUJĄCY	Nr upr.: 5/PKOKK/2017	PODPIS	
NAZWA RYS.				Przekrój A-01					PODPIS	
NUMER RYS.				04-2023					PODPIS	
				DATA						
				BRANŻA						



A-02

Przekrój

1:50

ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)
D2 - Dach (kat nachylenia 2°)*	
1. Membrana PCW 1,8mm na welonie szklanym 120g	0,18
2. Płyta OSB gr. 22mm	2,5
3. Pustka powietrzna	3,0
4. Wełna mineralna 0,036	15,0
5. Krokiew	16,0
6. Płyta GKF (szpachlowana i malowana)*	1,5
*Wykonać kompletny system - wieszaki systemowe stalowe, folia PE	
D1 - Dach (kat nachylenia 2,5%)*	
1. Membrana PCW 1,8mm na welonie szklanym 120g	0,18
2. Płyty spadkowe styropianowe EPS150 (klin)	
3. Płyty styropianowe EPS150	10,0
4. Izol. p.wilg. - papa termozgrzewalna SBS	0,5
5. Płyta żelbetowa	15,0
6. Tynk cem.-wap.	2,0

ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)
S1 - Strop	
1. Płytki gresowe 60x60cm	2,0
2. Płyta żelbetowa	12,0
3. Tynk cem.-wap.	2,0
S2 - Strop	
1. Płytki gresowe 60x60cm	2,0
2. Płyta żelbetowa	12,0
3. Wełna mineralna	10,0
4. Tynk mineralny	2,0
G1 - Chodnik przy budynku	
1. Kostka betonowa (wzór wg cz. opisowej)	6,0
2. Podsypka piaskowa	4,0
3. Pospółka zagęszczona	30,0
4. Istn. grunt rodzimy zagęszczony mech.	-
G2 - Opaska przy budynku	
1. Żwir płukany	6,0
2. Geowłóknina	4,0
3. Pospółka zagęszczona	30,0
4. Istn. grunt rodzimy zagęszczony mech.	-

ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)
SF1 - Ściana fundamentowa	
1*. Docieplenie w systemie ETICS:	5,0
- tynk mozaikowy kolor grafitowy	
- płyty styropianowe XPS frez. $\lambda=0,036$ [W/mK] gr. 5,0cm	
2**. Folia kubelkowa HDPE	2,0
3. Izolacja p.-wilg. pionowa x2	-
4. Ściana betonowa	24,0
5. Izolacja p.-wilg. pionowa x2	-
*Wykończenie tynkiem tylko ponad gruntem;	
**Zakończyć listwą systemową	
SZ1 i SZ1* - Ściana zewnętrzna	
1. Proj. docieplenie w systemie ETICS:	5,0
- tynk cienkowarstwowy silikonowy "baranek" 1,5mm	
- płyty styropianowe frez. $\lambda=0,038$ [W/mK] gr. 5,0cm lub *10cm	
- płyty styropianowe frez. $\lambda=0,038$ [W/mK] gr. 5,0cm lub *10cm	
2. Ściana murowana z bloczków gazob. 700kg/m ³	24,0
3. Tynk cem.-wap.	2,0
UWAGA - ściany attykowe docieplić unikając mostków termicznych; w zależności od systemu wykończenia elewacji stosować styropian lub wełnę zgodnie z wytycznymi wybranego systemu!	

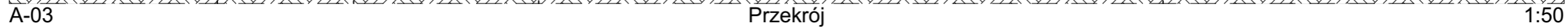
Legenda:

	Mury i elementy - istniejące
	Mury i elementy żelbetowe - projektowane
	Docieplenie projektowane: styropian EPS, wełna mineralna, styropian XPS




UWAGI OGÓLNE:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ
WYKONANIEM ŚWIEŁLIKÓW DACHOWYCH NALEŻY DOKONAĆ
SPRAWDZENIA OTWORÓW NA BUDOWIE,
- WSPÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA OKIENNA $U=0,9$ [W/M²K],
STOLARKA DRZWIOWA $U=1,3$ [W/M²K] CHYBA ŻE WSKAZANO INACZEJ
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE NALEŻY ODDALIĆ OD ŁATWÓ
ZAPALNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU
CO NAJMNIEJ 30CM, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O
GRUBOŚCI 25MM NA SIATCE ALBO RÓWNOZĘDNĄ OKŁADZINĄ - CO
NAJMNIEJ 15CM,
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ
POZOSTAŁYCH BRANŻ

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	484/3	MIEJSCOWOŚĆ	Skolyszyn	0012-Skolyszyn	1:50	Architektura
POWIAT	jasielski	gm. Skolyszyn	OBREB	Skolyszyn			
NAZWA RYS.		GMINA					
NUMER RYS.	5						
Przekrój A-02				DATA	04-2023	BRANŻA	
INWESTOR:				Gmina Skolyszyn, Skolyszyn 12, 38-242 Skolyszyn			
NAZWA ZADANIA:				Budowa zewnętrznej klatki schodowej i montaż podnośnika dla niepełnosprawnych na własnym fundamencie i budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz budowa odcinka sieci wodociągowej oraz rozbiórka odcinka sieci wodociągowej			
PROJEKTANT:				mgr inż. arch. Jakub Czernecki Nr upr.: 5/POKK/2017			
WSPÓŁPRACA:				-			
SPRAWDZIŁ:				-			
PODPIS:				PODPIS			
PODPIS:				PODPIS			
PODPIS:				PODPIS			

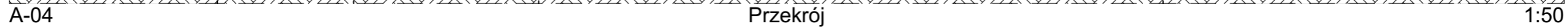


Legenda:




-  **Mury i elementy - istniejące**
-  **Mury i elementy żelbetowe - projektowane**
-  **Docieplenie projektowane: styropian EPS, wełna mineralna, styropian XPS**

UWAGI OGÓLNE:

- WSYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM ŚWIE TLIKÓW DACHOWYCH NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZENIA OTWORÓW NA BUDOWIE,
- WSPÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA OKIENNA $U=0,9$ [W/M²K], STOLARKA DRZWIOWA $U=1,3$ [W/M²K] CHYBA ŻE WSKAZANO INACZEJ
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE NALEŻY ODDALIĆ OD ŁATWO ZAPALNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU CO NAJMNIEJ 30CM, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GRUBOŚCI 25MM NA SIATCE ALBO RÓWNRZĘDNĄ OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15CM,
- WSYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ

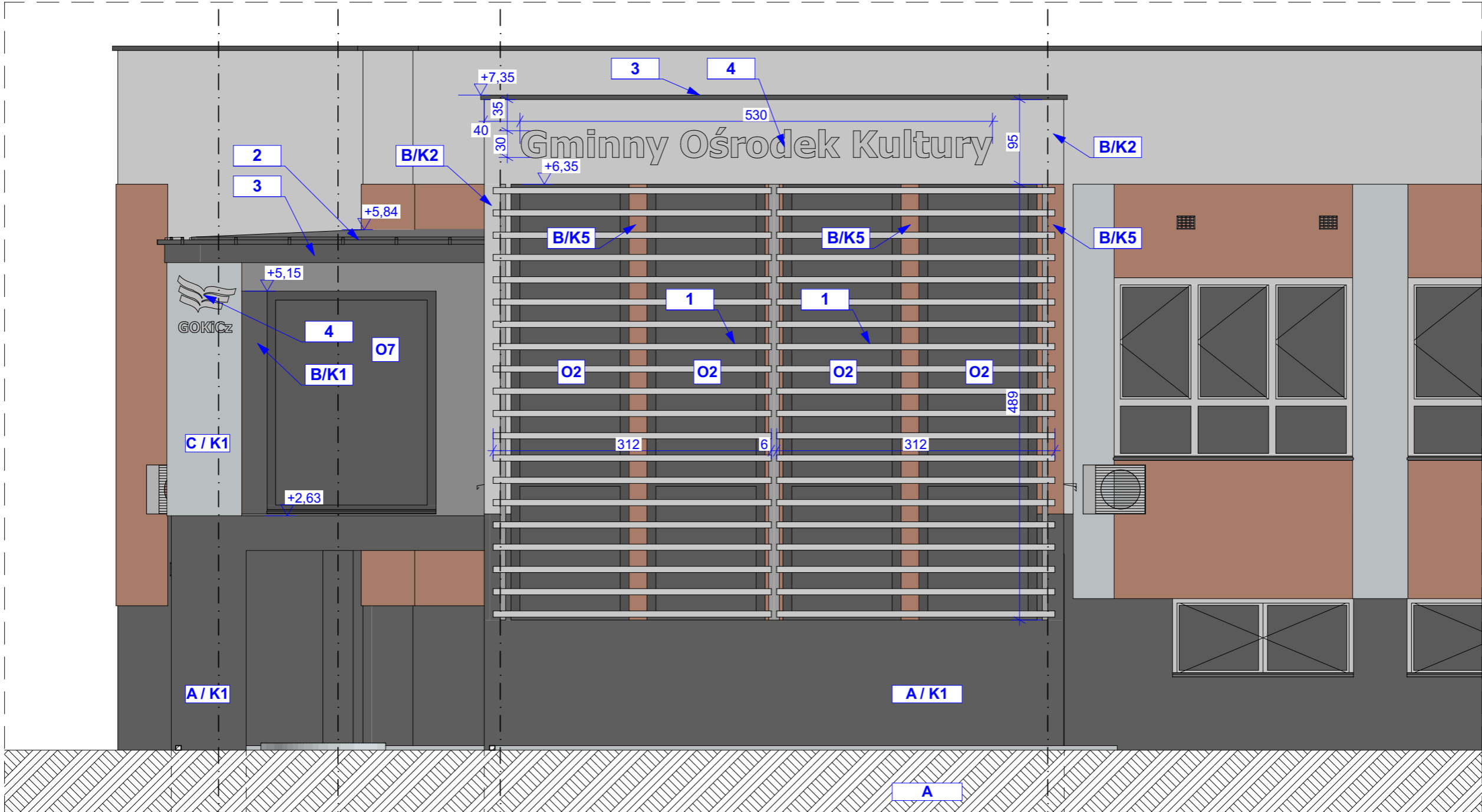


Legenda:

-  **Mury i elementy - istniejące**
-  **Mury i elementy żelbetowe - projektowane**
-  **Docieplenie projektowane: styropian EPS, wełna mineralna, styropian XPS**

UWAGI OGÓLNE:

- WSYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM ŚWIELIKÓW DACHOWYCH NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZENIA OTWORÓW NA BUDOWIE,
- WSPÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA OKIENNA $U=0,9$ [W/M²K], STOLARKA DRZWIOWA $U=1,3$ [W/M²K] CHYBA ŻE WSKAZANO INACZEJ
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE NALEŻY ODDALIĆ OD ŁATWO ZAPALNYCH, NIEOŚLONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU CO NAJMNIEJ 30CM, A OD OŚLONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GRUBOŚCI 25MM NA SIATCE ALBO RÓWNOZĘDNĄ OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15CM,
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ



E-01 Elewacja południowa 1:50

PARAMETRY MATERIAŁÓW TERMOIZOLACYJNYCH

A Styropian XPS gr. 5,0cm
B Styropian EPS fasada gr. 5,0cm
C Styropian EPS fasada gr. 10,0cm

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

1 Proj. system żaluzji stałych na podkonstrukcji aluminiowej
2 Proj. rynny i rury spustowe w kolorze grafitowym: pasy podrynnowe grafit
3 Proj. obróbki blacharskie - grafit
4 Napisy/logo ze stali nierdzewnej na elewacji

GŁÓWNA KOLORYSTYKA ELEWACJI

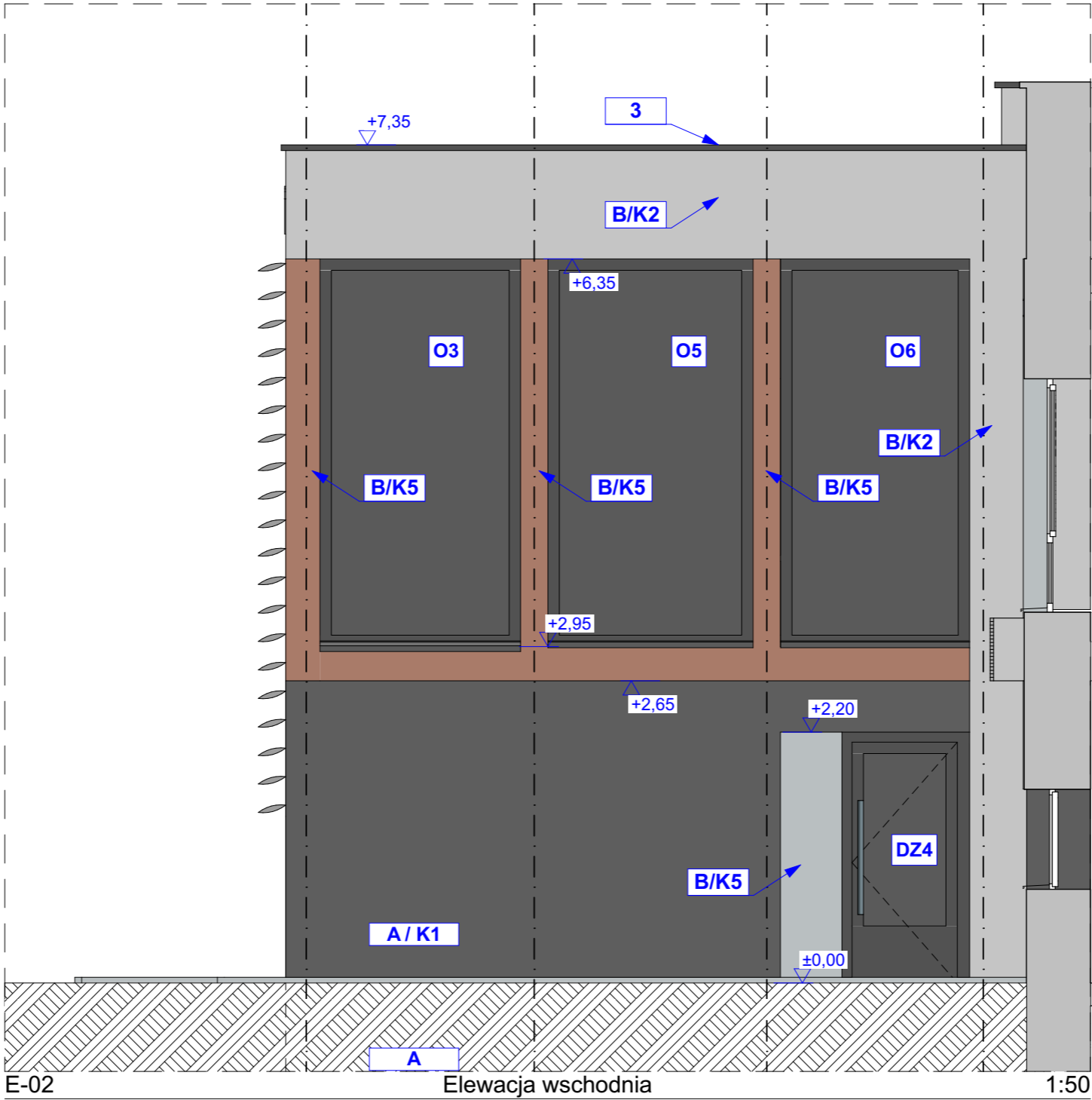
K1 Cokół grafitowy
K2 Kolor zgaszona biel
K3 Kolor szary jasny
K4 Beton architektoniczny
K5 Tynk strukturalny - imitacja drewna

OŚWIETLENIE

Wg opracowania branży instalacji elektrycznych

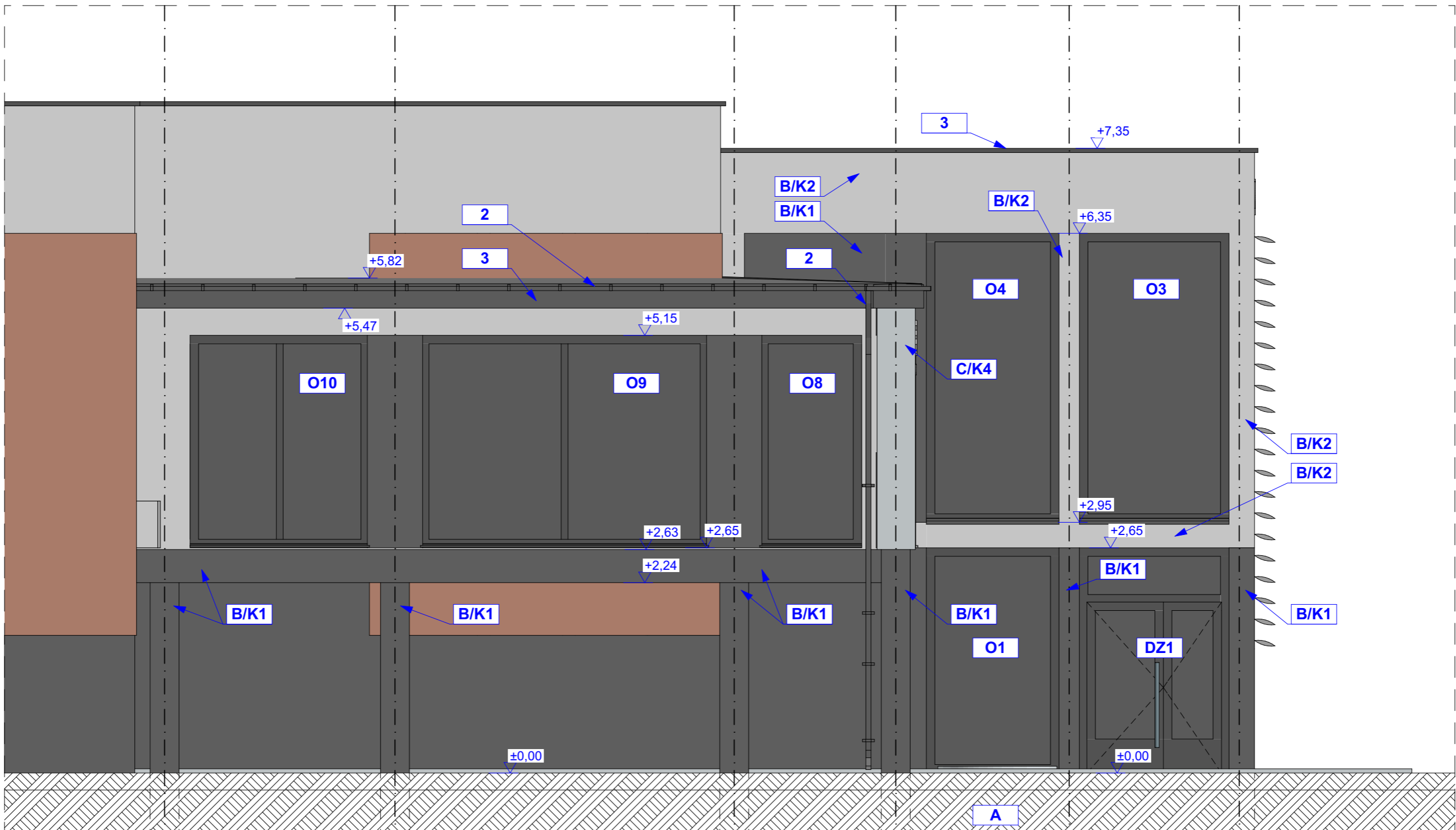
*Wszystkie lampy typu LED

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	484/3	MIEJSCOWOŚĆ	Skolyszyn	INWESTOR	Gmina Skolyszyn, Skolyszyn	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jakub Czernecki	PODPIS
POWIAT	jasielski	gm. Skolyszyn	OBREB	0012-Skolyszyn	IMPIĘTOWA	12, 38-242 Skolyszyn	WSPÓŁPRACUJĄCY	Nr upr.: 5/POKOKK/2017	PODPIS
NAZWA RYS.		Elewacja południowa	BRANŻA	1:50	NAZWA ZADANIA:	Budowa zewnętrznej klatki schodowej i montaż podnośnika dla niepełnosprawnych na własnym fundamencie i budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz budowa odcinka sieci wodociągowej oraz rozbiórka odcinka sieci wodociągowej	SPRAWDZIŁ:	-	PODPIS
NUMER RYS.	8	DATA	04-2023	Architektura					PODPIS



PARAMETRY MATERIAŁÓW TERMOIZOLACYJNYCH	
A	Styropian XPS gr. 5,0cm
B	Styropian EPS fasada gr. 5,0cm
C	Styropian EPS fasada gr. 10,0cm
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE	
1	Proj. system żaluzji stałych na podkonstrukcji aluminiowej
2	Proj. rynny i rury spustowe w kolorze grafitowym; pasy podrynnowe grafit
3	Proj. obróbki blacharskie - grafit
4	Napisy/logo ze stali nierdzewnej na elewacji
GŁÓWNA KOLORYSTYKA ELEWACJI	
K1	Cokół grafitowy
K2	Kolor zgaszona biel
K3	Kolor szary jasny
K4	Beton architektoniczny
K5	Tynk strukturalny - imitacja drewna
OŚWIETLENIE	
Wg opracowania branży instalacji elektrycznych	
*Wszystkie lampy typu LED	

LOKALIZACJA			DZ. NR EWID.	484/3	MIEJSCOWOŚĆ		Skolyszyn		INWESTOR:		PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jakub Czernecki		PODPIS	
POWIAT			Jasielski	gm. Skolyszyn		OBREB		0012-Skolyszyn		Gmina Skolyszyn, Skolyszyn		-		Nr upr.: 5/PKOKK/2017		PODPIS
NAZWA RYS.			Elewacja wschodnia				1:50		Budowa zewnętrznej klatki schodowej i montaż podnośnika dla niepełnosprawnych na własnym fundamencie i budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz budowa odcinka sieci wodociągowej oraz rozbiórka odcinka sieci wodociągowej		WSPÓŁPRACA:		-		PODPIS	
NUMER RYS.			9	DATA		04-2023		Architektura		ARCHITECTURA I DESIGN		SPRAWDZIŁ:		-		PODPIS
											200 JASIO, UL. WISNIOWA 27A				SIZE: ISO A3 420x297 mm	



E-03 Elewacja zachodnia 1:50

PARAMETRY MATERIAŁÓW TERMOIZOLACYJNYCH
A Styropian XPS gr. 5,0cm
B Styropian EPS fasada gr. 5,0cm
C Styropian EPS fasada gr. 10,0cm

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE
1 Proj. system żaluzji stałych na podkonstrukcji aluminiowej
2 Proj. rynny i rury spustowe w kolorze grafitowym; pasy podrynnowe grafit
3 Proj. obróbki blacharskie - grafit
4 Napisy/logo ze stali nierdzewnej na elewacji

GŁÓWNA KOLORYSTYKA ELEWACJI
K1 Cokół grafitowy
K2 Kolor zgaszona biel
K3 Kolor szary jasny
K4 Beton architektoniczny
K5 Tynk strukturalny - imitacja drewna

OŚWIETLENIE
Wg opracowania branży instalacji elektrycznych

*Wszystkie lampy typu LED

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	484/3	MIEJSCOWOŚĆ	Skolyszyn	NAZWA ZADANIA:	INWESTOR:	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jakub Czernecki Nr upr.: 5/POKKK/2017	PODPIS:
POWIAT	jasielski	gm. Skolyszyn	OBREB	0012-Skolyszyn	Budowa zewnętrznej klatki schodowej i montaż podnośnika dla niepełnosprawnych na własnym fundamencie i budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz budowa odcinka sieci wodociągowej oraz rozbiórka odcinka sieci wodociągowej	Gmina Skolyszyn, Skolyszyn 12, 38-242 Skolyszyn	WSPÓŁPRACA:	-	PODPIS:
NAZWA RYS.		Elewacja zachodnia	BRANŻA	1:50			SPRAWDZIŁ:	-	PODPIS:
NUMER RYS.	10	DATA	04-2023	Architektura					

