

Zestawienie powierzchni pomieszczeń				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
Poziom 0				Kubatura netto
	0.01	Hall	Gres	4,4
	0.02	Poczekalnia	Gres	45,4
	0.03	Rejestracja	Gres	15,5
	0.04	Poczekalnia	Gres	8,4
	0.05	Gabinet zabiegowy	Gres	16,9
	0.05	Gabinet zabiegowy	Gres	16,9
	0.06	Gab. lekarski	Gres	13,9
	0.07	Gab. pielęgniarstwa	Gres	13,5
	0.08	Przedśionek	Gres	2,7
	0.09	Pom. na odpady	Gres	7,4
	0.09	Pom. na odpady	Gres	7,4
	0.10	Pom. gosp.	Gres	5,6
	0.10	Pom. gosp.	Gres	5,6
	0.11	Pom. porz.	Gres	5,2
	0.11	Pom. porz.	Gres	5,2
	0.12	Pom. biurowe	Gres	17,3
	0.13	Gabinet zabiegowy	Gres	16,4
	0.13	Gabinet zabiegowy	Gres	16,4
	0.14	Gab. lekarski	Gres	16,9
	0.15	WC M	Gres	3,0
	0.15	WC M	Gres	3,0
	0.16	WC D, NP	Gres	6,3
	0.16	WC D, NP	Gres	6,3
	0.17	Kotłownia	Gres	7,6
	0.17	Kotłownia	Gres	7,6
	0.18	Gab. stomat.	Gres	21,9
	0.18	Gab. stomat.	Gres	21,9
	0.19	Pom. soc.	Gres	18,1
	0.20	Przedśionek	Gres	1,6
	0.20	Przedśionek	Gres	1,6
	0.21	WC Pers.	Gres	1,5
	0.21	WC Pers.	Gres	1,5

Legenda:

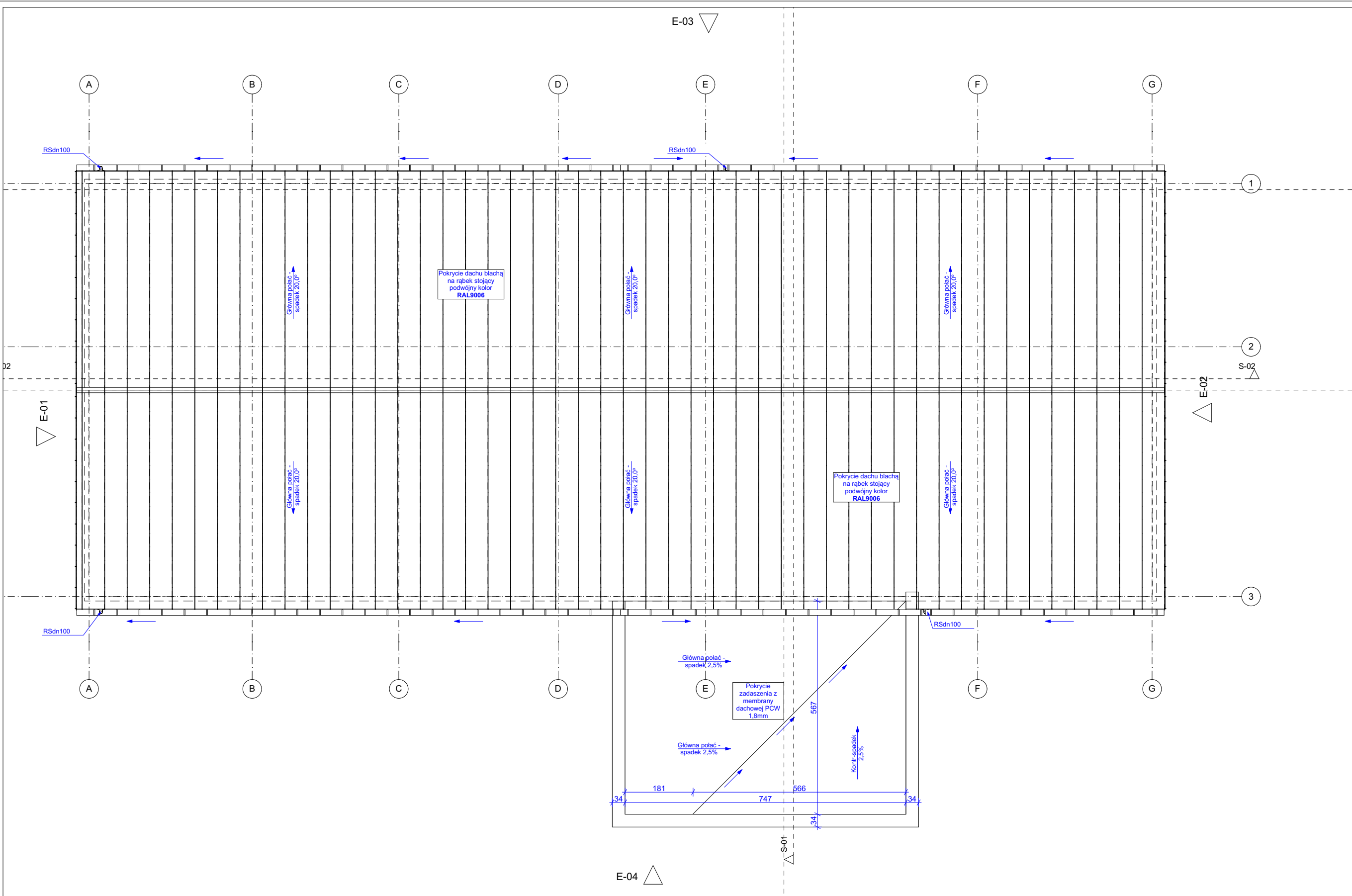
Mury i elementy żelbetowe projektowane

Docieplenie projektowane: styropian EPS, wełna mineralna, styropian XPS

UWAGI OGÓLNE:


- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM SWIETLIKÓW 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 O 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.	378, 379	MIEJSCOWOŚĆ	Szebnie	DATA	02-2023	BRANŻA	Architektura
POWIAT	GMINA	Jasło-gmina wiejska	OBREB	0014-Szebnie				
NAMIA RYS.		Rzut parteru		1:100				
NUMER RYS.		1						
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jakub Czernecki							
WSPÓŁPRACA:	Wsółpraca:							
SPRAWDZIŁ:	SPRAWDZIŁ:							
INWESTOR:	Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło							
NAZWA ZADANIA:	Budowa budynku Ośrodka Zdrowia w Szebnie wraz z instalacjami na zewnątrz budynku: wodociągowa, kanalizacyjna, sanitarna, instalacji sieci gazowej, schodów zewnętrznych i dwóch bezodpływowych zbiorników na deszczówkę							
PROJEKTANT:	Jakub Czernecki							
WSPÓŁPRACA:	Architektura i Design							
SPRAWDZIŁ:								
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jakub Czernecki							
WSPÓŁPRACA:	Wsółpraca:							
SPRAWDZIŁ:	SPRAWDZIŁ:							



UWAGI OGÓLNE:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM ŚWIETLIKÓW 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 RÓWNOZRĘDNĄ OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15CM,
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ

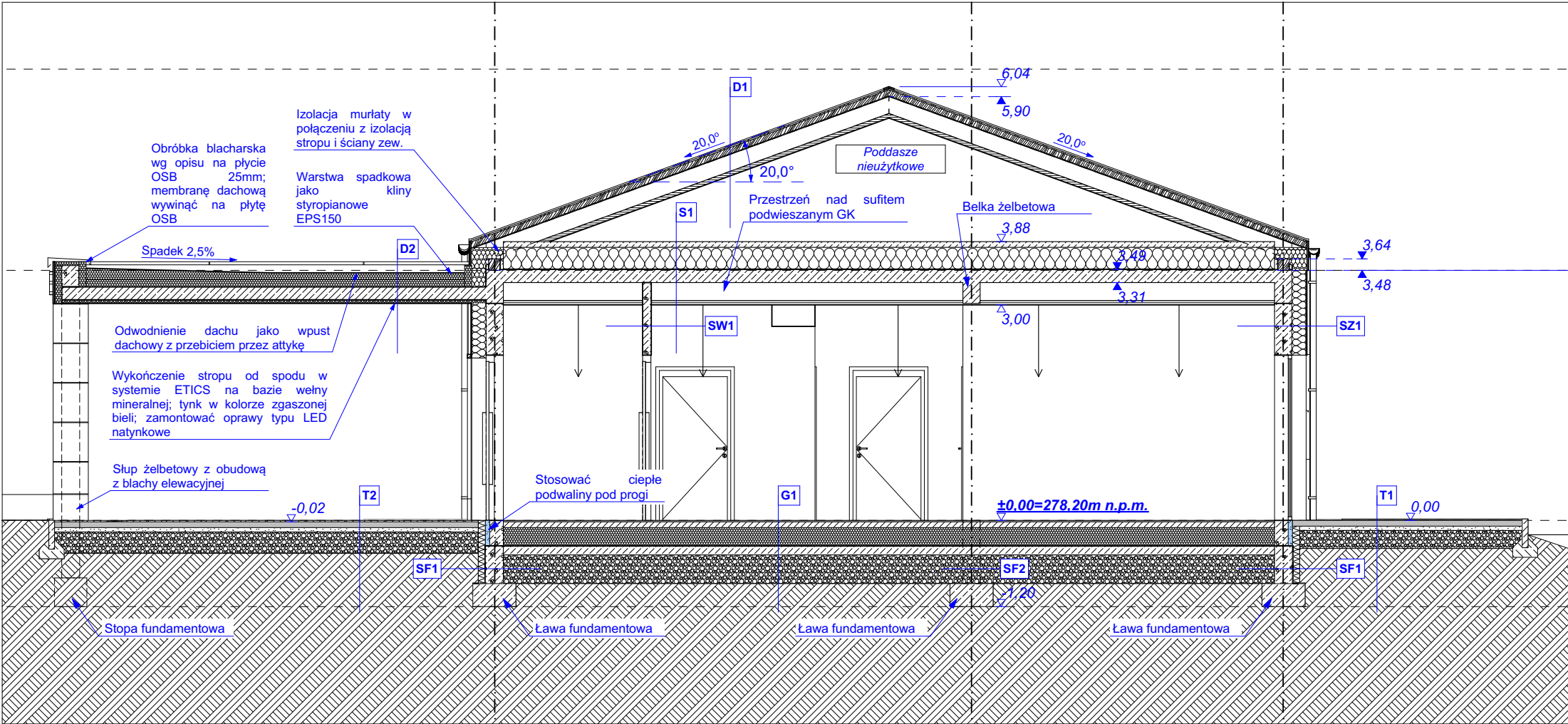
Legenda:

**Mury i elementy żelbetowe projektowane**

**Docieplenie projektowane: styropian EPS, wełna mineralna, styropian XPS**

Uwaga:
Rynny i rury spustowe z blachy gr. 0,6mm ocynkowanej, wykończonych błyszczącą warstwą lakierniczą o gr. 40µm. Szczegóły wg opisu tech.
Wymiary wg zaleceń dostawcy systemu rynien i rur spustowych dla odwodnienia dachu, kolorystyka wg projektu.

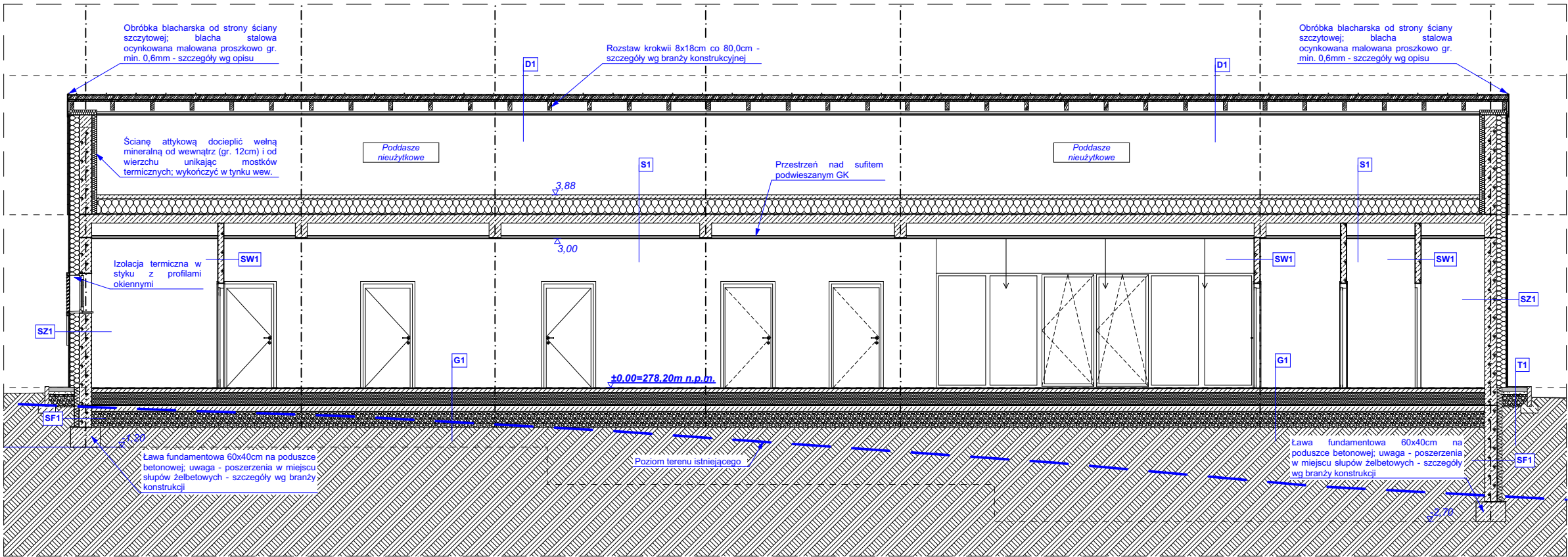
LOKALIZACJA	378, 379	MIEJSCOWOŚĆ	Szebnie	NAZWA ZADANIA:			INWESTOR:			PROJEKTANT:			PODPIS:
POWIAT	Jasielski	OBREB	0014-Szebnie	Budowa budynku Ośrodka Zdrowia w Szebniach wraz z instalacjami na zewnątrz budynku: wodociągową, kanalizacją sanitarną, kanalizacją deszczową, elektryczną i budowa muru oporowego, odcinka sieci gazowej, schodów zewnętrznych i dwóch bezodpływowych zbiorników na deszczówkę			Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło			mgr inż. arch. Jakub Czernecki			mgr inż. arch. Jakub Czernecki
NAZWA RYS.	Rzut dachu	1:100		Architektura			WSPOŁPRACA:			Nr upr.: SPKOKK/2017			PODPIS:
NUMER RYS.	2	DATA	02-2023	BRANŻA	0014-Szebnie		SPRAWDZIŁ:			SIZE: ISO A3 297x420mm			PODPIS:



ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)	ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)	ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)	ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)
D1 - Dach (kat nachylenia 20°)*		G1 - Podłoga na gruncie		SF1 - Ściana fundamentowa		SW1 - Ściana wew.	16,0
1. Blacha na rąbek	2,0	1. Płytki ceramiczne / wykładzina PCW	2,0	1*. Docieplenie w systemie ETICS:	12,0	1. Tynk wew. cem.-wap.	2,0
2. Łaty / kontrłaty	10,0	2. Wylewka cem.	8,0	- tynk mozaikowy kolor ciemny szary		2. Cegła silikatowa	12,0
3. Papa termozgrzewalna na pełnym deskowaniu	4,0	3. Izolacja p.-wilg. folia PE	0,03	- płyty styropianowe XPS frez. λ=0,036 [W/mK] gr.12,0cm		3. Tynk wew. cem.-wap.	2,0
4. Krokwie	20,0	4. Styropian podłogowy λ=0,037 [W/mK]	20,0	2**. Folia kubełkowa HDPE	2,0	UWAGA - w łazience płytki ceramiczne na kleju na wysokości 2,0[m] od posadzki	
*Uwaga - zakłada się dociążenie dachu panelami PV		5. Izolacja p.-wilg. folia PE	0,03	3. Izolacja p.-wilg. pionowa x2	-	UWAGA - w pomieszczeniach garażowych oraz magazynowych stosować tynki cem.-wap. kategorii III, a w pomieszczeniach użytkowych (hall, pom. socjalne, łazienka) kategorii min. IV	
D2 - Zadaszenie podjazdu (system klejony)		6. Izolacja p.-wilg. 1x papa termozgrzewalna	0,5	4. Ściana betonowa (błoczek zalewowe)	25,0		
1. Zasyp żwirkiem płukany	5,0	7. Chudy beton	12,0	5. Izolacja p.-wilg. pionowa x2	-		
2. Membrana PCW 1,8mm na welonie szklanym 120g	0,18	8. Pospółka zagęszczona mech.	30,0	*Wykończenie tynkiem tylko ponad gruntem;			
3. Płyty spadkowe styropianowe EPS150 (kliny)		9. Grunt rodzimy zagęszczony mech.	-	**Zakończyć listwą systemową			
4. Płyty styropianowe EPS150	10,0	T1 - Opaska / chodnik przy budynku		SZ1 - Ściana zewnętrzna			
5. Izol. p.wilg. - papa termozgrzewalna SBS	0,5	1. Kostka betonowa	6,0	1. Proj. docieplenie w systemie ETICS:	20,0		
6. Płyta żelbetowa	15,0	2. Podsypka piaskowa	4,0	- tynk cienkowarstwowy silikonowy "baranek" 1,5mm			
7. Tynk cem.-wap.	2,0	3. Pospółka zagęszczona	30,0	lub inna nawierzchnia dekoracyjna (wg rys. elewacji)			
S1 - Strop nad parterem		4. Istn. grunt rodzimy	-	- płyty styropianowe frez. λ=0,038 [W/mK] gr.20,0cm			
1. Wylewka cem.	5,0	T2 - Plac manewrowy		lub płyty z wełny skalnej λ=0,038 [W/mK] gr.20,0cm			
2. Folia PE 0,5mm	-	Kostka brukowa bezfazowa	8,0	2. Ściana murowana z bloczków gazobet. 700kg/m³	25,0		
3. Styropian podłogowy EPS100	25,0	Podsypka cementowo-piaskowa	3-5	3. Tynk cem.-wap.	2,0		
4. Folia PE 0,5mm	-	Podbudowa z m. kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm		UWAGA - ściany attykowe docieplić unikając mostków termicznych;			
5. Strop żelbetowy	18,0	zagęszczona mech.	30,0	w zależności od systemu wykończenia elewacji stosować styropian			
6. Tynk wew. cem.-wap. kat. IV	2,0	Podbudowa z m. kruszywa naturalnego zagęszczonego mech.	15,0	lub wełnę zgodnie z wytycznymi wybranego systemu!			
		Grunt rodzimy typ G1	-				

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 O 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

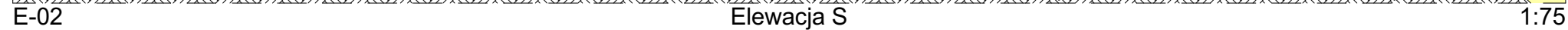
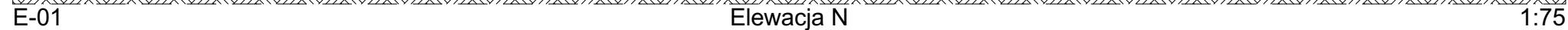
LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	378, 379	MIEJSKOŚĆ	Szebnie	0014-Szebnie	1:75	Architektura
POWIAT	Jasielski	Jasio-gmina wiejska	OBREB				
NAZWA RYS.		Przekrój A-01					
NUMER RYS.	3	DATA	02-2023	BRANŻA			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jakub Czernecki	WSPOŁPRACA:		INWESTOR:	Gmina Jasio, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasio		
SPRAWDZIŁ:				NAZWA ZADANIA:	Budowa budynku Ośrodka Zdrowia w Szebnicach wraz z instalacjami na zewnątrz budynku: wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektryczna i budowa muru oporowego, odcinka sieci gazowej, schodów zewnętrznych i dwóch bezodpływowych zbiorników na deszczówkę		
WSPÓŁPRACUJĄCY:							
PROJEKTANT:							
WSPOŁPRACUJĄCY:							
SPRAWDZIŁ:							
PROJEKTANT:							
WSPOŁPRACUJĄCY:							
SPRAWDZIŁ:							






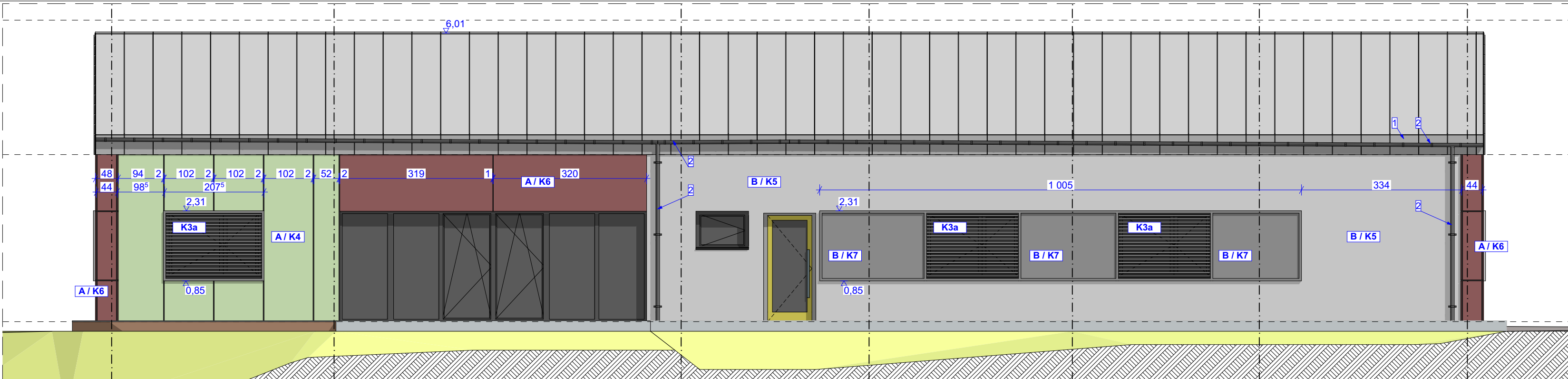
ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)	ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)	ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)	ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)
D1 - Dach (kat nachylenia 20°)*		G1 - Podłoga na gruncie		SF1 - Ściana fundamentowa		SW1 - Ściana wew.	16,0
1. Blacha na rąbek	2,0	1. Płytki ceramiczne / wykładzina PCW	2,0	1*. Docieplenie w systemie ETICS:	12,0	1. Tynk wew. cem.-wap.	2,0
2. Łaty / kontrłaty	10,0	2. Wylewka cem.	8,0	- tynk mozaikowy kolor ciemny szary		2. Cegła silikatowa	12,0
3. Papa termozgrzewalna na pełnym deskowaniu	4,0	3. Izolacja p.-wilg. folia PE	0,03	- płyty styropianowe XPS frez. λ=0,036 [W/mK] gr.12,0cm		3. Tynk wew. cem.-wap.	2,0
4. Krokwie	20,0	4. Styropian podłogowy λ=0,037 [W/mK]	20,0	2**. Folia kubelkowa HDPE	2,0	UWAGA - w łazience płytki ceramiczne na kleju na wysokość 2,0[m] od posadzki	
*Uwaga - zakłada się dociążenie dachu panelami PV		5. Izolacja p.-wilg. folia PE	0,03	3. Izolacja p.-wilg. pionowa x2	-	UWAGA - w pomieszczeniach garażowych oraz magazynowych stosować tynki cem.-wap. kategorii III, a w pomieszczeniach użytkowych (hall, pom. socjalne, łazienka) kategorii min. IV	
D2 - Zadaszenie podjazdu (system klejony)		6. Izolacja p.-wilg. 1x papa termozgrzewalna	0,5	4. Ściana betonowa (błoczek zalewowe)	25,0		
1. Zasyp żwirkiem płukany	5,0	7. Chudy beton	12,0	5. Izolacja p.-wilg. pionowa x2	-		
2. Membrana PCW 1,8mm na welonie szklanym 120g	0,18	8. Pospółka zagęszczona mech.	30,0	*Wykończenie tynkiem tylko ponad gruntem;			
3. Płyty spadkowe styropianowe EPS150 (kliny)		9. Grunt rodzimy zagęszczony mech.	-	**Zakończyć listwą systemową			
4. Płyty styropianowe EPS150	10,0	T1 - Opaska / chodnik przy budynku		SZ1 - Ściana zewnętrzna			
5. Izol. p.wilg. - papa termozgrzewalna SBS	0,5	1. Kostka betonowa	6,0	1. Proj. docieplenie w systemie ETICS:	20,0		
6. Płyta żelbetowa	15,0	2. Podsypka piaskowa	4,0	- tynk cienkowarstwowy silikonowy "baranek" 1,5mm			
7. Tynk cem.-wap.	2,0	3. Pospółka zagęszczona	30,0	lub inna nawierzchnia dekoracyjna (wg rys. elewacji)			
S1 - Strop nad parterem		4. Istn. grunt rodzimy	-	- płyty styropianowe frez. λ=0,038 [W/mK] gr.20,0cm			
1. Wylewka cem.	5,0	T2 - Plac manewrowy		lub płyty z wełny skalnej λ=0,038 [W/mK] gr.20,0cm			
2. Folia PE 0,5mm	-	Kostka brukowa bezfazowa	8,0	2. Ściana murowana z bloczków gazobet. 700kg/m³	25,0		
3. Styropian podłogowy EPS100	25,0	Podsypka cementowo-piaskowa	3-5	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!	
4. Folia PE 0,5mm	-	Podbudowa z m. kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm					
5. Strop żelbetowy	18,0	zagęszczona mech.	30,0				
6. Tynk wew. cem.-wap. kat. IV	2,0	Podbudowa z m. kruszywa naturalnego zagęszczonego mech.	15,0				
		Grunt rodzimy typ G1	-				

UWAGI OGÓLNE:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM SWIETLIKÓW 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 O 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.	378, 379	MIEJSCOWOŚĆ	Szebnie	NAZWA ZADANIA:	INWESTOR	PROJEKTANT:	PODPIS:
POWIAT	Jasieński	Jasło-gmina wiejska	OBREB	0014-Szebnie	Budowa budynku Ośrodka Zdrowia w Szebniech wraz z instalacjami na zewnątrz budynku: wodociągową, kanalizacją sanitarną, kanalizacją deszczową, elektryczną i budowa muru oporowego, odcinka sieci gazowej, schodów zewnętrznych i dwóch bezodpływowych zbiorników na deszczówkę	Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło	Jakub Czerniecki Architektura i Design	mgr inż. arch. Jakub Czerniecki Nr upr.: 5PPOKK/2017
NAZWA RYS.	Przekrój A-02	DATA	BRANŻA	1:100			WSPOŁPRACA:	PODPIS:
NUMER RYS.	3a	02-2023		Architektura			SPRAWDZIŁ:	PODPIS:



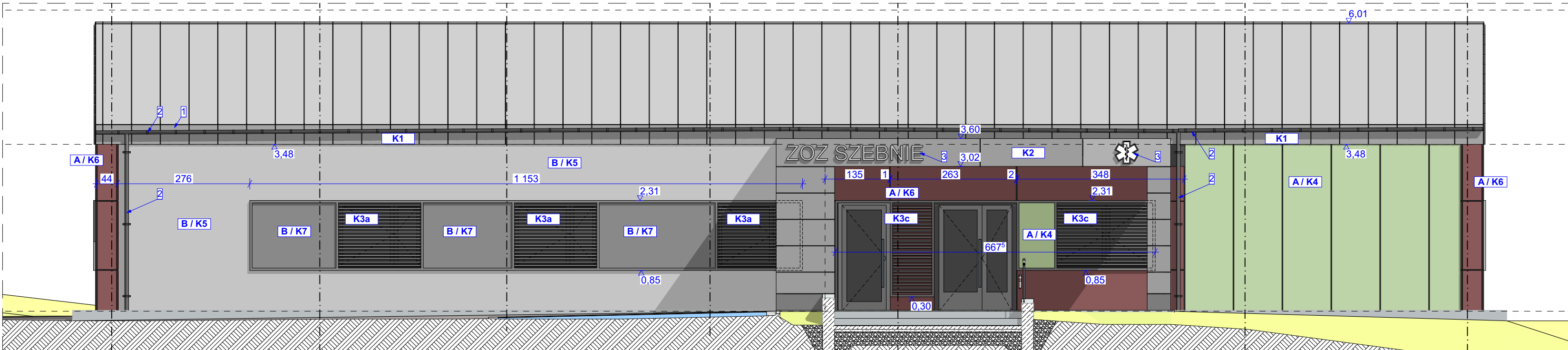
GŁÓWNA KOLORYSTYKA ELEWACJI									
<div><div><div>K1 Obróbki blacharskie w kolorze RAL9006 (jak pokrycie dachu)</div><div>K2 Kaseton elewacyjny, rdzeń stalowy gr. 1,5mm, ocynkowany, powłoka poliuretanowa stosować kompletny system (elewacja wentylowana, na łatach montażowych), kolor RAL9006 (gładka nawierzchnia)</div><div>K3a System żaluzji elewacyjnych przesuwnych, RAL7004</div><div>K3b System żaluzji elewacyjnych przesuwnych, RAL9002</div><div>K3c System żaluzji elewacyjnych stałych, RAL7004</div><div>K3d System żaluzji elewacyjnych stałych, RAL9002</div><div>K4 Panel kompozytowy z zewnętrznymi warstwami aluminium gr. 0,5mm i z rdzeniem mineralnym (odporność ognia A2-S1,d0) w kolorze metalicznym jadeitowym zielonym - do uzgodnienia z projektantem; wymiary płyty na pełną wysokość elewacji</div><div>K5 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, kolor zgaszona biel</div><div>K6 Panel kompozytowy z zewnętrznymi warstwami aluminium gr. 0,5mm i z rdzeniem mineralnym (odporność ognia A2-S1,d0) w kolorze: imitacja drewna dąb naturalny - do uzgodnienia z projektantem; wymiary płyt wg rysunków elewacji</div><div>K7 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, kolor szary</div></div></div>									
PARAMETRY MATERIAŁÓW TERMOIZOLACYJNYCH									
A PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ $\lambda \leq 0,038$ W/mK, GRUBOŚĆ 20,0CM									
B PŁYTY STYROPIANOWE EPS $\lambda \leq 0,038$ W/mK, GRUBOŚĆ 20,0CM									
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE									
1 Obróbki blacharskie dachu stalowe ocynkowane powlekane, kolor RAL7047									
2 Proj. system rynien i rur spustowych w kolorze szarym jasnym RAL7047									
3 Proj. napisy, symbole przestrzenne podświetlane LED									
OŚWIETLENIE									
Wg opracowania branży instalacji elektrycznych									
*Wszystkie lampy typu LED									
<div><div></div><div></div></div>									
Wszystkie wizualizacje 3d mają charakter poglądowy i nie są podstawą do wykonywania robót budowlanych									
INWESTOR: Gmina Jasto, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasto									
NADZWA ZADANIA: Budowa budynku Ośrodka Zdrowia w Szebnie wraz z instalacjami na zewnątrz budynku: wodociągowa, kanalizacyjno-sanitarna, kanalizacja deszczowa, elektryczna i budowa muru oporowego, odcinka sieci gazowej, schodów zewnętrznych i dwóch bezodpływowych zbiorników na deszczówkę									
LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.		378, 379		MIEJSCOWOŚĆ		Szebnie	
POWIAT		Jasielski		GMINA		OBREB		0014-Szebnie	
NAZWA RYS.		Elewacja północna i południowa		DATA		02-2023		1:75	
NUMER RYS.		4		BRANŻA		Architektura			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jakub Czerniecki Nr upr.: 51PKOKK/2017									
WSPÓŁPRACA: -									
SPRAWDZIŁ: -									
Jakość Czarniecki Architektura i Design									
									
SIZE: ISO A3 297x420mm									



E-03

Elewacja E

1:75



E-04

Elewacja W

1:75



GLÓWNA KOLORYSTYKA ELEWACJI

- K1 Obróbki blacharskie w kolorze RAL9006 (jak pokrycie dachu)
- K2 Kaseton elewacyjny, rdzeń stalowy gr. 1,5mm, ocynkowany, powłoka poliuretanowa stosować kompletny system (elewacja wentylowana, na łałach montażowych), kolor RAL9006 (gładka nawierzchnia)
- K3a System żaluzji elewacyjnych przesuwnych, RAL7004
- K3b System żaluzji elewacyjnych przesuwnych, RAL9002
- K3c System żaluzji elewacyjnych stałych, RAL7004
- K3d System żaluzji elewacyjnych stałych, RAL9002
- K4 Panel kompozytowy z zewnętrznymi warstwami aluminium gr. 0,5mm i z rdzeniem mineralnym (odporność ogniowa A2-S1,d0) w kolorze metalicznym jodeitowym zielonym - do uzgodnienia z projektantem; wymiar płyty na pełną wysokość elewacji
- K5 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, kolor zgaszona biel
- K6 Panel kompozytowy z zewnętrznymi warstwami aluminium gr. 0,5mm i z rdzeniem mineralnym (odporność ogniowa A2-S1,d0) w kolorze: imitacja drewna dąb naturalny - do uzgodnienia z projektantem; wymiary płyt wg rysunków elewacji
- K7 Tynk silikonowy baranek, uziarnienie 1,0mm, kolor szary

PARAMETRY MATERIAŁÓW TERMOIZOLACYJNYCH

A PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ $\lambda \leq 0,038$ W/mK, GRUBOŚĆ 20,0CM
B PŁYTY STYROPIANOWE EPS $\lambda \leq 0,038$ W/mK, GRUBOŚĆ 20,0CM

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

1 Obróbki blacharskie dachu stalowe ocynkowane powlekane, kolor RAL7047
2 Proj. system rynien i rur spustowych w kolorze szarym jasnym RAL7047
3 Proj. napisy, symbole przestrzenne podświetlane LED

OŚWIETLENIE

Wg opracowania branży instalacji elektrycznych

*Wszystkie lampy typu LED

Wszystkie wizualizacje 3d mają charakter poglądowy i nie są podstawą do wykonywania robót budowlanych

LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.		378, 379		MIEJSCEWOŚĆ		Szebnie		NAZWA ZADANIA:		INWESTOR		PROJEKTANT:		PODPIS:			
POWIAT		Jasielski		GMINA		Jasło-gmina wiejska		OBREB		0014-Szebnie		Budowa budynku Ośrodka Zdrowia w Szebnicach wraz z instalacjami na zewnątrz budynku: wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektryczną i budowa muru oporowego, odcinka sieci gazowej, schodów zewnętrznych i dwóch bezodpływowych zbiorników na deszczówkę		Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło		mgr inż. arch. Jakub Czarniecki Nr upr.: 5/PKOK/2017		PODPIS:	
NAZWA RYS.		1:75		Elewacja wschodnia i zachodnia		Architektura								WSPÓŁPRACA:		PODPIS:			
NUMER RYS.		5		DATA		02-2023		BRANŻA						SPRAWDZIŁ:		PODPIS:			
																			
SIZE: 207x500mm																			

Zestawienie Drzwi									
ID	D1	D2	D2	D3	D3'	D4	D5	D5	D5
ILOŚĆ	1	5	6	1	2	2	1	1	3
Orientacja	L	L	P	L	L	L	L	L	P
WIDOK									
Wymiary otworu w ścianie	180×230	102×210	102×210	102×210	102×210	92×210	102×210	102×210	102×210
Wymiary przejścia	150×220	90×200	90×200	90×200	90×200	80×200	100×200	90×200	90×200
Materiał profili	Aluminium	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe
Współczynnik U	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolor drzwi i okien	Szary ciemny	Biały	Biały	Szary jasny	Szary jasny	Szary jasny	Szary jasny	Szary jasny	Szary jasny
Uwagi	Drzwi alum. zew.; wyposażać w antaby czarne, minimum dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne zabezpieczyć folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane, ościeżnice grafit; gł. skrzydło 90	Okleina CPL 0,7, krawędź ABS, 3 zawiasy, wypełnienie płyta pełna, o podwyższonej izol. akustycznej, pełne bez przetłoczeń, klamki stalowe czarne, rękojeść i szyld okrągłe, zamek wpuszczany krótki, wkładka bębnekowa, ościeżnice regulowane ciemny grafit	Okleina CPL 0,7, krawędź ABS, 3 zawiasy, wypełnienie płyta pełna, o podwyższonej izol. akustycznej, pełne bez przetłoczeń, klamki stalowe czarne, rękojeść i szyld okrągłe, zamek wpuszczany krótki, wkładka bębnekowa, ościeżnice regulowane ciemny grafit	Okleina CPL 0,7,krawędź ABS,3 zawiasy,wypełnienie płyta pełna,pełne bez przetłoczeń,klamki stal czarne,rękojeść i szyld okrągłe,zamek wpuszczany krótki,wkładka bębnekowa,ościeżnice regulowane niebieski pastel, podcięcie wentylacyjne	Okleina CPL 0,7,krawędź ABS,3 zawiasy,wypełnienie płyta pełna,pełne bez przetłoczeń,klamki stal czarne,rękojeść i szyld okrągłe,zamek wpuszczany krótki,wkładka bębnekowa,ościeżnice regulowane niebieski pastel, podcięcie wentylacyjne, otw.180o	Okleina CPL 0,7,krawędź ABS,3 zawiasy,wypełnienie płyta pełna,pełne bez przetłoczeń,klamki stal czarne,rękojeść i szyld okrągłe,zamek wpuszczany krótki,wkładka bębnekowa,ościeżnice regulowane szare, podcięcie wentylacyjne	Drzwi przesuwne kieszeniowe z podcięciem wentylacyjnym	Okleina CPL 0,7,krawędź ABS,3 zawiasy,wypełnienie płyta pełna,pełne bez przetłoczeń,klamki stal czarne,rękojeść i szyld okrągłe,zamek wpuszczany krótki,wkładka bębnekowa,ościeżnice regulowane szare	Okleina CPL 0,7,krawędź ABS,3 zawiasy,wypełnienie płyta pełna,pełne bez przetłoczeń,klamki stal czarne,rękojeść i szyld okrągłe,zamek wpuszczany krótki,wkładka bębnekowa,ościeżnice regulowane szare

Zestawienie Drzwi				Zestawienie Okien						
ID	DZ1	DZ2	DZ3	ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6
ILOŚĆ	1	1	1	POZIOM	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0
Orientacja	L	L	L	ILOŚĆ	4	1	3	3	1	2
WIDOK				WIDOK						
Wymiary otworu w ścianie	180×230	117×230	117×230	WYMIARY W MURZE	200×140	223×140	110×80	180×140	200×140	320×230
Wymiary przejścia	150×220	90×220	90×220	Materiał profili	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	Aluminium
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Współczynnik U	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Współczynnik U	1,30	1,30	1,30	Kolor drzwi i okien	Grafitowy	Grafitowy	Grafitowy	Grafitowy	Grafitowy	Grafitowy
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	Uwagi	Profile klasa A (zgodnie z PN-EN 12608), rama min. 7 komór, 3-szybowe, wodoszczelność klasa 9A, szczelne	Profile klasa A (zgodnie z PN-EN 12608), rama min. 7 komór, 3-szybowe, wodoszczelność klasa 9A, szczelne	Profile klasa A (zgodnie z PN-EN 12608), rama min. 7 komór, 3-szybowe, wodoszczelność klasa 9A, szczelne	Profile klasa A (zgodnie z PN-EN 12608), rama min. 7 komór, 3-szybowe, wodoszczelność klasa 9A, szczelne	Profile klasa A (zgodnie z PN-EN 12608), rama min. 7 komór, 3-szybowe, wodoszczelność klasa 9A, szczelne	Drzwi balkonowe (wykonać jako jeden zestaw), dwa segmenty uchylno-rozwiernie, pozostałe segmenty stałe
Kolor drzwi i okien	Szary ciemny	Szary ciemny	Żółty							
Uwagi	Drzwi alum. zew.; wyposażać w antaby czarne malowane proszkowo, minimum dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne zabezpieczyć folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane; gł.skrzydło 90	Drzwi alum.zew.; wyposażać w antaby czarne malowane proszkowo, minimum dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne zabezpieczyć folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane; gł.skrzydło 90	Drzwi alum. zew.; wyposażać w antaby czarne malowane proszkowo, minimum dwa zamki w tym zamek wpuszczany listwowy wielopunktowy i samozamykacz; szkło bezpieczne zabezpieczyć folią ochronną. Wkładki patentowe obustronne niezależnie otwierane; gł.skrzydło 90	UWAGI: 1.NINIEJSZY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JEGO WYKORZYSTANIE I WSZELKIE MODYFIKACJE WYMAGAJĄ ZGODY ZESPOŁU AUTORSKIEGO 2.WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE 3.PRZED ZAKUPEM OKIEN I DRZWI NALEŻY DOKONAĆ OBMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE 4.WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA OKIEN I DRZWI DLA CAŁEGO ZESTAWU: DRZWI ZEWNĘTRZNE NIE GORZEJ NIŻ U=1,3 [W/M²K], OKNA ZEWNĘTRZNE NIE GORZEJ NIŻ U=0,9 [W/M²K] 5. DRZWI DO ŁAZIENKI, UMYWALNI I WYDZIELONEGO USTĘPU - W DOLNEJ CZĘŚCI WYKONAĆ OTWORY LUB PODCIĘCIE O SUMARYCZNYM PRZĘKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ 0,022m2 DLA DOPŁYWU POWIETRZA 6. W PRZYPADKU ZESTAWU DRZWI Z PRZESZKLENIEM - DÓŁ DRZWI ZABEZPIECZONY DO WYSOKOŚCI 50 cm (PRZED UDERZENIEM) ORAZ STOSOWAĆ WSZĘDZIE SZKŁO BEZPIECZNE (DOTYCZY WSZYSTKICH DRZWI I OKIEN);						

	mgr inż. arch. Jakub Czernecki	Podpis:	
	Nr upr.: 5/PKOKK/2017	Podpis:	
	PROJEKTANT:	Podpis:	
	WSPÓŁPRACA:	Podpis:	
SPRAWDZIŁ:		Podpis:	
INWESTOR: Gmina Jasio, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasio			
NAZWA ZADANIA: Budowa budynku Ośrodka Zdrowia w Szebnicach wraz z instalacjami na zewnątrz budynku: wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektryczna i budowa muru oporowego, odcinka sieci gazowej, schodów zewnętrznych i dwóch bezodpływowych zbiorników na deszczówkę			
378, 379	Szebnie	0014-Szebnie	Architektura
DZ. NREWID.	Jasielski	GINA	02-2023
LOKALIZACJA	POWIAT	NAZWA RYS.	NUMER RYS.