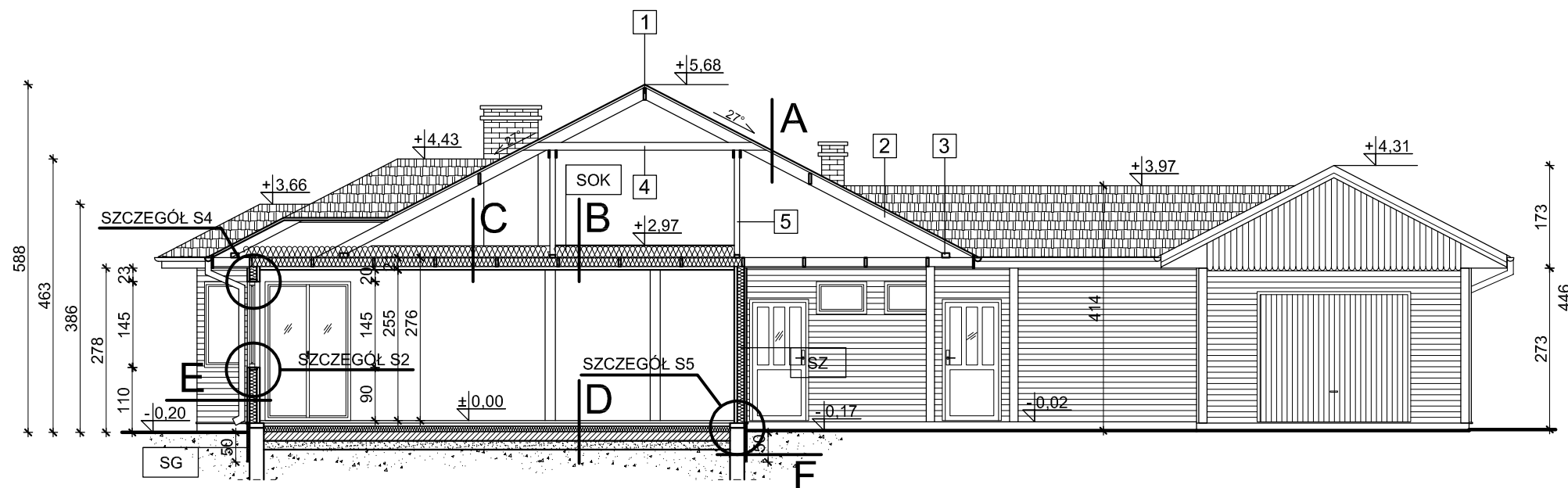


Budynek mieszkalny jednorodzinny
w Janówce
skala 1:100



SZ	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
<p>Ściany zewnętrzne docieplić płytami wełny mineralnej o współczynniku $\lambda=0,038 \text{ W/mK}$ gr. 15 cm z zastosowaniem folii wiatroizolacyjnej i wykonaniem oszalowania z desek</p> <p>Ściany zewnętrzne garażu nie podlegają dociepleniu</p>	

SOK	Strop ostatniej kondygnacji
Strop docieplić matami wełny mineralnej o współczynniku $\lambda=0,038 \text{ W/mK}$ gr. 20 cm	
Strop nad garażem nie podlega dociepleniu	

SG	Ściany w gruncie
<p>Ściany w gruncie docieplić styropianem XPS300-035 o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK gr. 5 cm do głębokości 50 cm poniżej poziomu terenu, z wykonaniem zabezpieczenia przy użyciu folii kubelkowej</p>	

- 1 deska kalenicowa 3,8 x 18 cm
- 2 krokiew 3,8 x 18 cm
- 3 oczep górny ściany
- 4 jętko 3,8 x 15 cm
- 5 słupek 3,8 x 9 cm

- A** blacha dachówkowa
 łaty
 kontrłaty
 folia wiatroizolacyjna
 płyta paździerzowa
 krokiew


B **projektowana płyta OSB gr. 1,5 cm**
 projektowane belki 3,8 x 20 cm układane poprzecznie do belek
 stropowych z wypełnieniem wełną mineralną gr. 20 cm
 belki stropowe drewniane z wypełnieniem wełną mineralną
 folia paroizolacyjna
 ruszt metalowy
 płyty gips.-karton

C **projektowana izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 20 cm**
 belki stropowe drewniane z wypełnieniem wełną mineralną
 ruszt metalowy
 tynk / płyty gips.-karton

D warstwy podłogowe
 szlichta
 izolacja termiczna - styropian
 folia
 podbudowa z betonu
 piasek zagęszczony mechanicznie
 grunt rodzimy

E wewnętrzna okładzina ścian - płyta gips.-karton.
 ruszt drewniany
 folia paroizolacyjna
 ściana konstrukcji drewnianej szkieletowej w systemie
 kanadyjskim z **projektowanym wypełnieniem**
 wełną mineralną gr. 15 cm
 projektowane nadbitki słupów 3,8 x 2,5 cm/ przestrzeń
 wentylująca
 projektowana płyta OSB
 projektowana folia wiatroizolacyjna
 deska elewacyjna pozioma

F ściana fundamentowa
 projektowana izolacja przeciwwilgociowa
 projektowana izolacja termiczna - styropian
 XPS300-035 gr. 5 cm
 folia kubełkowa

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026				Nr rysunku W3	Branża	ARCHITEKTURA	Skala	1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Architektura / konstrukcja 227/KL/72			Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brzeziny w Kaletniku ul. Główna 3 95-040 Kolutzki	Adres budowy	Budynek mieszkalny jednorodzinny ul. Leśna 17A 95-020 Janówka
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----			Rodzaj projektu	PROJEKT WYKONAWCZY		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Architektura 110/90/WL			Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A - A		
	Imię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień:	Podpis:		Data opracowania:	20 maj 2021r.		