

! ISTN. STROP POD PODDASZEM

- 0,15W/m2K
~~U=0,17 [W/m²K]~~
- proj. płyta OSB 2,5cm
 - proj. folia PE 0,3mm
 - istn. belki stropowe / proj. wełna mineralna (~~$\lambda=0,042$ W/mK~~) 24cm
 - proj. folia PE 0,3mm
 - istn. sufit -

docieplenie stropu
drewnianego
(134,0m²)

! ISTN. STROPODACH

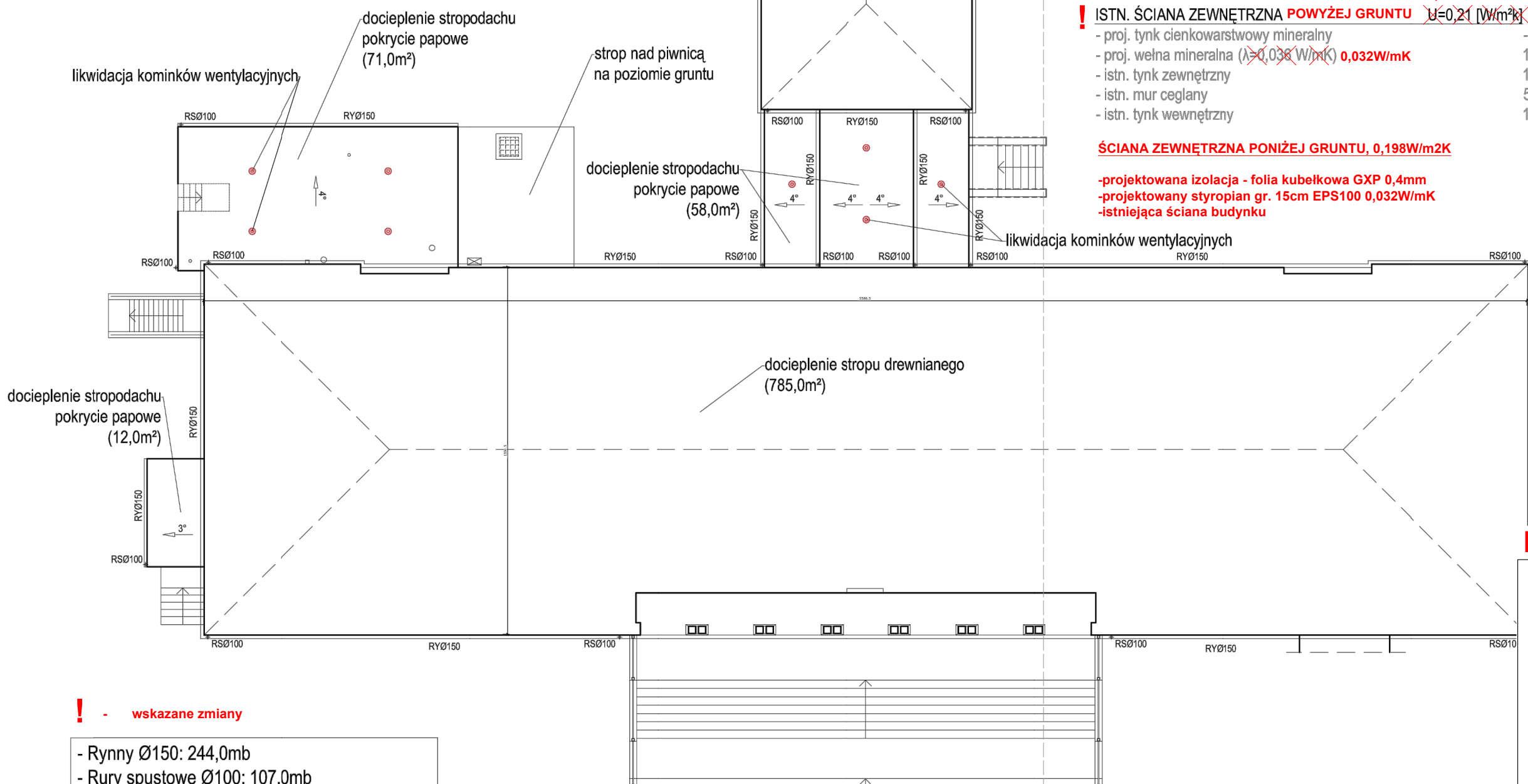
- 0,15W/m2K
~~U=0,19 [W/m²K]~~
- proj. lakier asfaltowo - aluminiowy srebrny
 - proj. papa nawierzchniowa termozgrzewalna 5,2mm
 - proj. papa podkładowa przyklejona do styropianu 3,0mm
 - proj. płyty ze styropianu laminowanego jednostronnie EPS 100-038 22cm
 - warstwa gruntująca EPA 100-038
 - likwidacja istn. pokrycia papowego
 - istn. płyty korytkowe 2,5cm
 - istn. jastrych cementowy 3,5cm
 - istn. płyty suprema 7cm
 - istn. warstwa żużlu granulowanego 15cm
 - istn. paroizolacja -
 - istn. płyty WPS 8cm
 - istn. tynk wewnętrzny -

! ISTN. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POWYŻEJ GRUNTU

- 0,191W/m2K
~~U=0,21 [W/m²K]~~
- proj. tynk cienkowarstwowy mineralny
 - proj. wełna mineralna (~~$\lambda=0,036$ W/mK~~) 0,032W/mK 14cm
 - istn. tynk zewnętrzny 1cm
 - istn. mur ceglany 51cm
 - istn. tynk wewnętrzny 1cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PONIŻEJ GRUNTU, 0,198W/m2K

- projektowana izolacja - folia kubełkowa GXP 0,4mm
- projektowany styropian gr. 15cm EPS100 0,032W/mK
- istniejąca ściana budynku



! - wskazane zmiany

- Rynny Ø150: 244,0mb
- Rury spustowe Ø100: 107,0mb
- Nowe obróbki blacharskie - z blachy tytan-cynk

DOKUMENTACJA ZAMIENNA

ATELIER ARCHITEKTURY
Radosław Żubrycki
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec biuro@aarz.pl tel: 514492382

BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
AiK	PBW	1:200	P02
NAZWA I ADRES ZADANIA		DATA	8 LUTY 2021
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKOW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM. 10-TEJ SUDECKIEJ DYWIZJI PIECHOTY W LWOWKU ŚLĄSKIM			
59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI, AL. WOJSKA POLSKIEGO 1 „A” DZ. NR 110/7, AM-5, OBR. 1			
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU			
RZUT POZIOMY			

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT ZMIANY:	PODPIS
Mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW upr. bud. w spec. architektonicznej b/d	

STRONA

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE

Zmiany i uzupełnienie zostały wykonane na podstawie dokumentacji projektowej wykonanej przez ATA mgr inż. Mirosław Soczyński w 06.2016r. Zmiany wprowadzono kolorem czerwonym.