



- Sz1** (ściana zewnętrzna parteru i klatki schodowej)
- tynk cem.-wapi. – 1,5 cm
 - mur z bloczków wapienno-piaskowych np.: Sika EZ4 kl. 15 MPa – 24 cm
 - styropian EPS 70 met. lekko mokro – 20 cm
 - tynk cienkowarstwowy

- Sz2** (ściana zewnętrzna poddasza)
- warstwa zbrojona
 - styropian EPS 70 met. lekko mokro – 10 cm
 - mur z bloczków wapienno-piaskowych np.: Sika EZ4 kl. 15 MPa – 24 cm
 - styropian EPS 70 met. lekko mokro – 20 cm
 - tynk cienkowarstwowy

- Sz3** (ściana zewnętrzna nad podcieniem)
- warstwa zbrojona
 - styropian EPS 70 met. lekko mokro – 10 cm
 - mur z bloczków wapienno-piaskowych np.: Sika EZ4 kl. 15 MPa – 24 cm
 - styropian EPS 70 met. lekko mokro – 8 cm
 - tynk cienkowarstwowy

- SW3** (ściana dzieląca poddaszo)
- płyty GKf, np.: NIDA Ogień Plus – 1,5 cm
 - konstrukcja nośna 2 x GW5
 - wełna mineralna w przestrzeni rusztu – 15 cm
 - płyty GKf, np.: NIDA Ogień Plus – 1,5 cm

OZNACZENIA:

- T1 – trzpienie żelbetone 24 x 24cm
- wyk. wg części konstrukcyjnej opracowania
- ☒ – słupy więźby dachowej 14 x 14 cm

B² PROJEKT		B² PROJEKT	
BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA		ul. Kościuski 187, 26-500 Szymbówiec	
SZYDŁÓWEK, dzielnica nr 6112		tel. 501 177 687 tel. 508 364 156	
Projektant	mgr inż. arch. Marcin SIEMIOŃ	346-km/73	
Opracował	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PMBK/17	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK	spec. konstr.-bud.	
RZUT PODDASZA			
Szymbówiec, grudzień 2020r.		Skala 1 : 50	
		A-2	

- UWAGI:**
- Komina dymowy wykonac w systemie np.: BRATA uniwersal (Ø200).
 - Przewody kominowe wentylacyjne murowane z keramzyńdabetonowych pustaków wentylacyjnych.
 - Wymiary słodarki drzwiowej poddano w swietle muru.
 - Zaprojektowano drzwi wewnętrzne rozwiene z oszczetkami blokowymi – w przypadku zmiany rodzaju oszczetnic (na np.: regulowane lub kątowe) nalezy zweryfikowac wymiary i polozenie otworów drzwiowych.