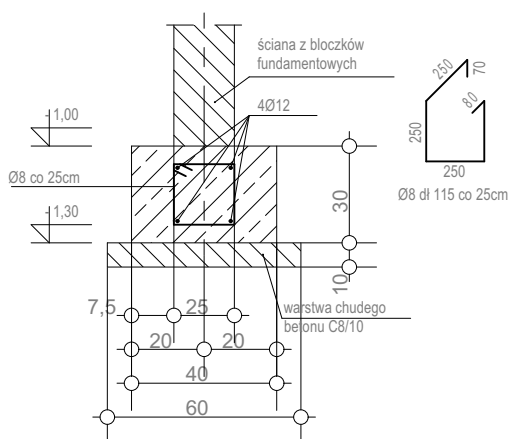


1. Płytki ceram. 2,0 cm
 2. Jastrych cementowy 6,5 cm
 3. Folia hydroizolacyjna 2x na zakład
 4. Ocieplenie styropian FS 20 20,0 cm
 5. Wylewka betonowa 15,0cm
 6. Chudy beton 5,0 cm
 7. Zagęszczony suchy piasek 15,0cm
1. 2x Papa termozgrzewalna
 2. Deskowanie gr.2,5cm
 3. Wiatroizolacja ROCKWOOL - membrana o paroprzepuszczalności $\geq 800 \text{ g/m}^2 / \text{dobę}$ lub $S_d < 0,03\text{m}$
 4. Ocieplenie SUPERROCK gr.18cm (między krokiewiami)/krokiew 8/18cm co90cm
 5. Dodatkowe ocieplenie SUPERROCK 10cm na ruszcie stalowym
 6. Płyta G-K

SZCZEGÓŁ skala 1:25
przekrój ławy fundamentowej 40/30cm



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MODUŁ		inż. arch. Tomasz Jurkowski 47-224 K-Kozle, ul. Józefa Bema 2E/9 tel. kom.: 607 555 193 e-mail: tjurk@tlen.pl	
Temat opracowania :		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŚWIETLICĘ	
Adres inwestycji:		UL. POLNA 1A, 47-143 JARYSZÓW dz. nr 746/1, 746/3	
Inwestor:		GMINA UJAZD UL. SŁAWIĘCICKA 19, 47-143 UJAZD	
Projektant:		arch.: mgr inż. arch. W. Przywieczerski upr. nr 7/82/Op	
opracował:		inż. arch. Tomasz Jurkowski	
Skala: 1:50		Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B_B	
		RYS.NR. 5	
		10.12.2021r.	