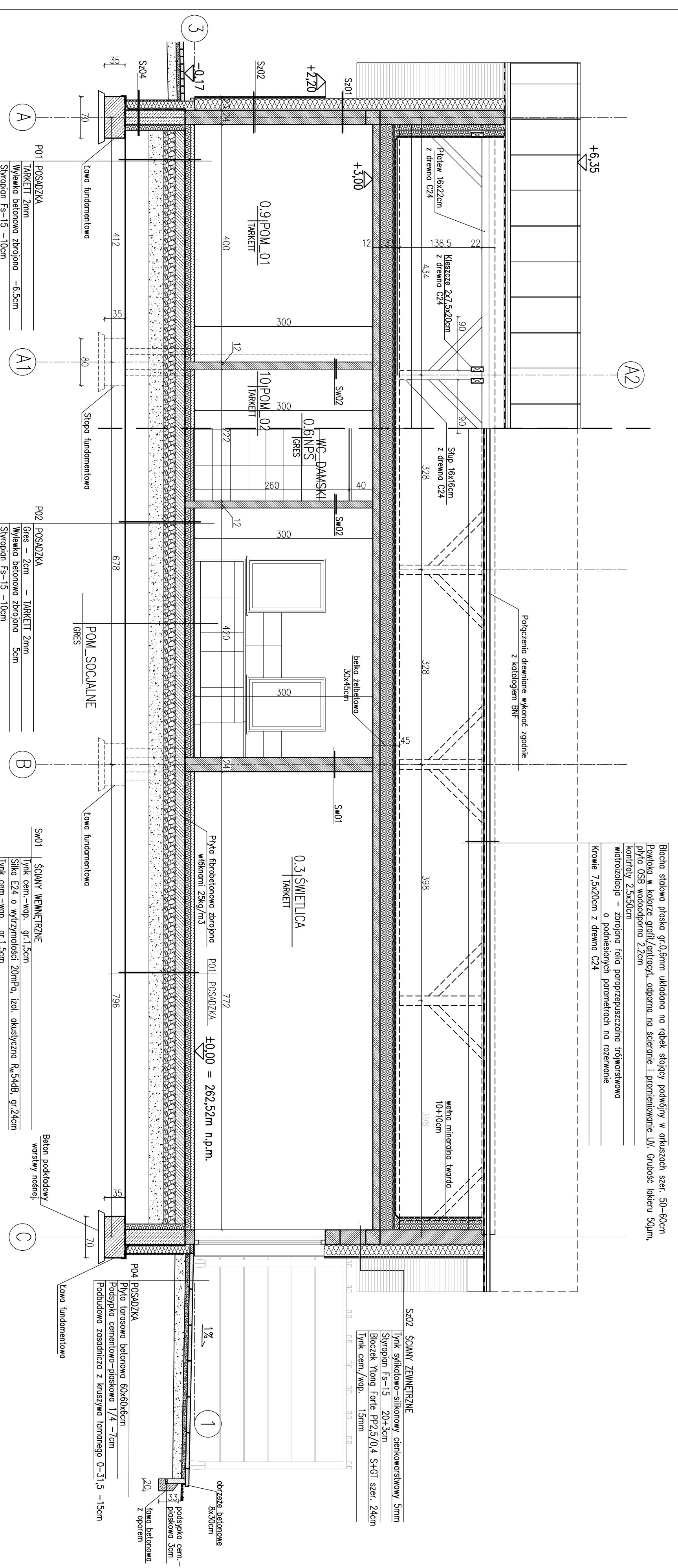


PRZEKRÓJ B-B



Blacha stalowa płaska gr.0,6mm ułożona na rąbek stojący podkryty w odstępach szer. 50-60cm
 Powłoka w kolorze grafit/gorący, odporna na sferowanie i promieniowanie UV. Grubość lakieru 30µm,
 płyt OSB wodoodporna 22cm
 kontrolny ZS:K30cm
 wiatrozłozdziejcie - zbrojona folia potroprzepuszczalna trójwarstwowa
 o podniesionych parametrach na rozwaranie
 Krowie 7,5x20cm z drewna C24

S002 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
 Tynk sylikatowo-silikonowy cienkowarstwowy 5mm
 Styropian Fs-15 20+3cm
 Bloczek Ytong Forte PP2,5/0,4 SHGT szer. 24cm
 Tynk cem./wop. 15mm

P04 POSADZKA
 Płyta tarasowa betonowa 60x60x6cm
 Podsiypka cementowo-piaskowa 1/4 - 7cm
 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31,5 - 15cm

P01 POSADZKA
 TARKETT 2mm
 Włókna betonowa zbrojona - 6,5cm
 Styropian Fs-15 - 10cm
 2 x papa termoizolacyjna
 Płyta bet. B20 - 15cm - zbr. siatk. %C4,5 co15cm
 Tłuszcz 0-0,084 - 20cm - zagęszczony mechanicznie
 Piasek o is=0,99 - 25cm
 Grunt

P02 POSADZKA
 Ges - 2cm - TARKETT 2mm
 Włókna betonowa zbrojona 5cm
 Styropian Fs-15 - 10cm
 2 x papa termoizolacyjna
 Płyta bet. B20 - 15cm - zbr. siatk. %C4,5 co15cm
 Tłuszcz 0-0,084 - 20cm - zagęszczony mechanicznie
 Piasek o is=0,99 - 25cm
 Grunt

S001 ŚCIANY WEWNĘTRZNE
 Tynk cem.-wop. gr.1,5cm
 Sólka E24 o wytrzymałości 20mPa, izol. akustyczna R_a54dB, gr.24cm
 Tynk cem.-wop. gr.1,5cm

S002 ŚCIANY WEWNĘTRZNE
 Tynk cem.-wop. gr.1,5cm
 Sólka E12 o wytrzymałości 15mPa, izolacyjność R_a47dB, gr.12cm
 Tynk cem.-wop. gr.1,5cm

S003 ŚCIANY WEWNĘTRZNE
 Tynk cem.-wop. gr.1,5cm
 Sólka E8 o wytrzymałości 10mPa, izolacyjność R_a45dB, gr.8cm
 Tynk cem.-wop. gr.1,5cm

S004 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
 Folia kubełkowa do wysokości gruntu, powyżej tynk
 silikonowo-silikonowy cienkowarstwowy gr.5mm
 Polistyren ekstrudowany XPS30 gr.15cm
 Zx Disperdit
 Bloczek betonowy gr.25cm
 Styropian EPS 100 gr.10cm
 (Lambda = 0,038 W/mK, gęstość 15kg/m³)

S005 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (W STREFIE WYKONCZENIA HPL)
 płyta HPL drewnopodobna, układ siat poziomy 8mm
 podkonstrukcja do montażu okładziny HPL 20mm
 przestrzeń wentylacyjna 20cm
 # wełna mineralna twarda 24cm
 Bloczek Xiong Forte PP2,5/0,4 SHGT 24cm
 Tynk cem./wop. 15mm
 # materiał izolacyjny dopowiac do wybranej technologii montażu płyt HPL

Nazwa zadania :		BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
		WRAZ Z NIEZEBNĄ INFRASTRUKTURĄ	
		W MIEJSCOWOŚCI LUŁI	
Adres inwestycji :		dzielnica nr 638	
		m. Ługi, gm. Chmielnik	
		woj. świętokrzyskie	
Tytuł :		Szczegółowy projekt	
Projektant :		mgr inż. arch. Marek Kasprowicz	
Sprawdził :		mgr inż. arch. Paweł Chromik	
Projektant :		mgr inż. Grzegorz Kasprowicz	
Sprawdził :		mgr inż. Grzegorz Zasłoch	
Opisano :		mgr inż. Kamil Oniys	
Data :		11.2016	
Wzrost :		1:50	
Wzrost :		BMK-06	