

<b>S1</b>	WIR + DRENA	8.0 cm
	* PEYTA STYROPANU EKSTUD.	
	* WODONNA	
	* POWOKA BITUMICZNA	0.4 cm
	* GRUBOWARSTWOWA	
	* ZAPRAWA MINERALNA Z PLASTYKATOREM	
	* ISTNIEJACA DEJANA MUROWANA	
	* Z CEGEY	
	* SZPACHLOWKA USZCZELNIAJACA	
	* ZAPRAWA USZCZELNIAJACA	

<b>S2</b>	BLACHA CYNK TYTANOWA	1.8 cm
	* PLYTA OSB	3.0 cm
	* PLYTA OSB	
	* WATROZSLACJA	
	* PAROCIE DRENIWANY	12.0 cm
	* WIEDA MINERALNA NA	
	* RUSZE DRENIWANY	
	* ISTN. DEJANA MUROWANA	1.5 cm
	* TYNK GIPSOWY	
	* WYGLUSZENIE AKUSTYCZNE	

<b>S3</b>	PEYTY OCHRONNE	8.0 cm
	* WODONNA	
	* POWOKA BITUMICZNA	0.4 cm
	* GRUBOWARSTWOWA	
	* ZAPRAWA MINERALNA Z PLASTYKATOREM	
	* ISTNIEJACA DEJANA MUROWANA Z CEGEY	
	* SZPACHLOWKA USZCZELNIAJACA	
	* ZAPRAWA USZCZELNIAJACA	

<b>S4</b>	ZAPRAWA USZCZELNIAJACA	
	* SZPACHLOWKA USZCZELNIAJACA	
	* ZAPRAWA MINERALNA Z PLASTYKATOREM	
	* POWOKA BITUMICZNA	
	* GRUBOWARSTWOWA	
	* ISTNIEJACA DEJANA MUROWANA Z CEGEY	
	* POWOKA BITUMICZNA	
	* GRUBOWARSTWOWA	
	* ZAPRAWA MINERALNA Z PLASTYKATOREM	
	* SZPACHLOWKA USZCZELNIAJACA	
	* ZAPRAWA USZCZELNIAJACA	

<b>S5</b>	WIR + DRENA	12.0 cm
	* PEYTA STYROPANU EKSTUD.	
	* WODONNA	
	* POWOKA BITUMICZNA	0.4 cm
	* GRUBOWARSTWOWA	
	* ZAPRAWA MINERALNA Z PLASTYKATOREM	
	* BLOCKI BETONOWE	24.0 cm
	* TYNK MINERALNY	1.5 cm

<b>S6</b>	WIR + DRENA	5 cm
	* PEYTA STYROPANU EKSTUD.	
	* WODONNA	
	* POWOKA BITUMICZNA	0.4 cm
	* GRUBOWARSTWOWA	
	* BLOCKI BETONOWE	28.0 cm
	* TYNK MINERALNY	1.5 cm

<b>S7</b>	PEYTY OCHRONNE	0.4 cm
	* WODONNA	
	* POWOKA BITUMICZNA	0.4 cm
	* GRUBOWARSTWOWA	
	* BLOCKI BETONOWE	28.0 cm
	* TYNK MINERALNY	1.5 cm

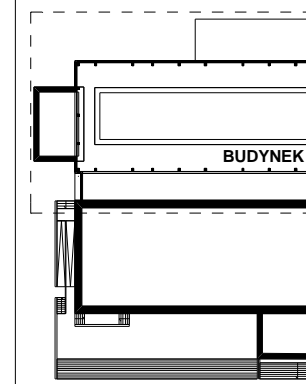
<b>S8</b>	PEYTY OCHRONNE	0.4 cm
	* WODONNA	
	* POWOKA BITUMICZNA	0.4 cm
	* GRUBOWARSTWOWA	
	* BLOCKI BETONOWE	28.0 cm
	* TYNK MINERALNY	1.5 cm

<b>S9</b>	WIR + DRENA	1.0 cm
	* PEYTA STYROPANU EKSTUD.	
	* WODONNA	
	* POWOKA BITUMICZNA	1.0 cm
	* GRUBOWARSTWOWA	
	* BLOCKI BETONOWE	12.0 cm
	* BLOCKI SILKATOWE DRV ONE	24.0 cm
	* TYNK GIPSOWY	1.5 cm

<b>S10</b>	PEYTY OCHRONNE	28.0 cm
	* WODONNA	
	* POWOKA BITUMICZNA	
	* GRUBOWARSTWOWA	
	* BLOCKI BETONOWE	
	* BLOCKI SILKATOWE DRV ONE	
	* TYNK GIPSOWY	

<b>S11</b>	WIR + DRENA	8.0 cm
	* PEYTA STYROPANU EKSTUD.	
	* WODONNA	
	* POWOKA BITUMICZNA	0.4 cm
	* GRUBOWARSTWOWA	
	* ZAPRAWA MINERALNA Z PLASTYKATOREM	
	* DEJANA ELBETOWA	

<b>LEGENDA:</b>	
	DEJANY MUROWANE - ISTNIEJACE
	KONSTRUKCJE BETONOWE - ISTNIEJACE
	KONSTRUKCJE EL-BETOWE - ISTNIEJACE
	DEJANY MUROWANE - PROJEKTOWANE
	KONSTRUKCJE EL-BETOWE - PROJEKTOWANE
	KONSTRUKCJE EL-BETOWE - PROJEKTOWANE
	DEJANY Z PEYTY GK - PROJEKTOWANE
	IZOLACJA TERMICZNA I AKUST. - PROJEKTOWANA
	DEJANY SZPILANE ZESPOLONE - PROJEKTOWANE



MELLO ARCHITECTS S.C.  
 UL. RATUSZOWA 13, KOD OBRZEG  
 PRZEBUDOWA KINA "KALMAR"  
 NA REGIONALNE CENTRUM KULTURY W KOD OBRZEG  
 KOD OBRZEG; ul. SOLNA 1

**PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA**  
 ZESPOL AUTORSKI: arch. arch. MIEOSZ RACZYNSKI, MAREK SIETNICKI  
 PRZEBUDOWA KINA "KALMAR"  
 NA REGIONALNE CENTRUM KULTURY W KOD OBRZEG  
 KOD OBRZEG; ul. SOLNA 1

**RZUT I PIETRA - BUDYNEK "B"**