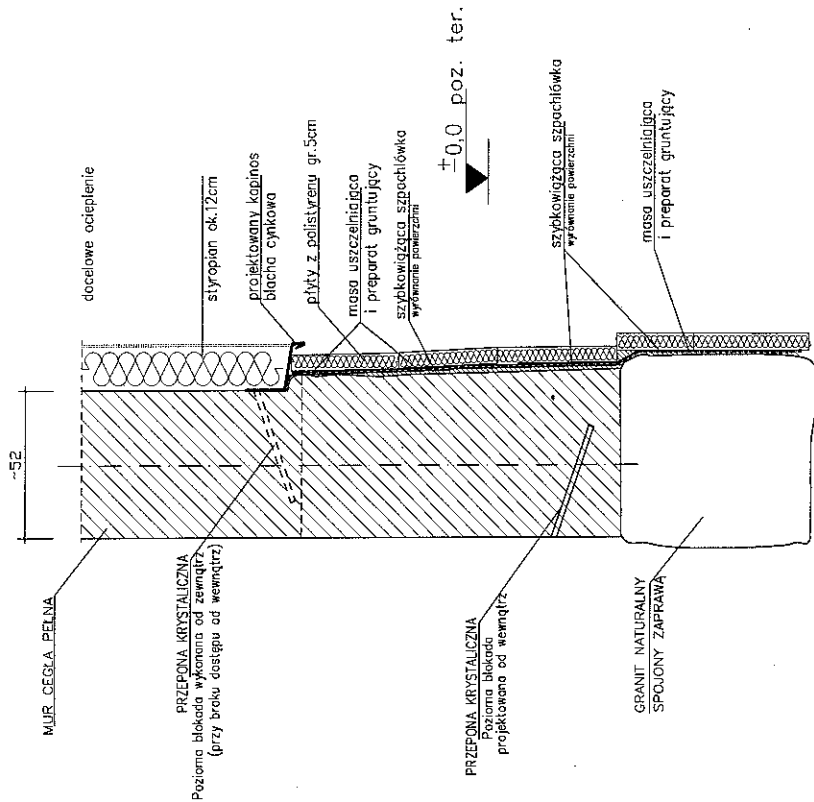


SZCZEGÓŁ IZOLACJI FUNDAMENTU

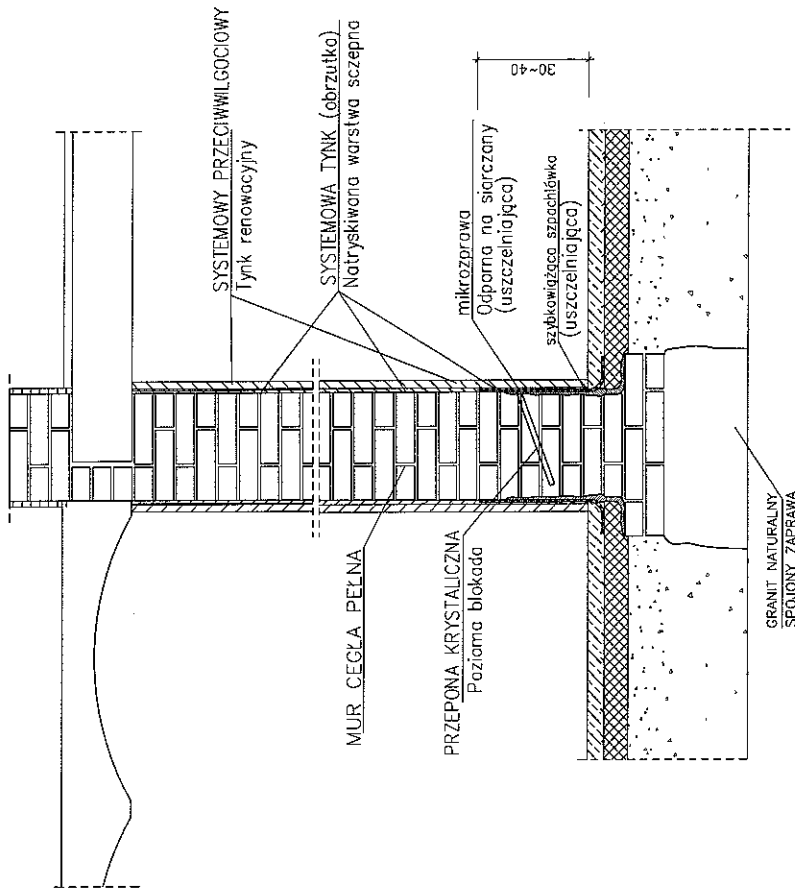
PO DŁUGOŚCI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH



- UWAGI :**
1. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT WG WYTYCZNYCH PROJEKTANTA SYSTEMU IZOLACJI.
 2. IZOLACJĘ WYKONAĆ W OPARCIU O OPIS PO PRZESUSZENIU MUROW.
 3. ZAKRES ZASTOSOWANIA PRZEPON POZIOMEJ PRZEDSTAWIONO NA RYS. K-1 I K-2.
 4. IZOLACJĘ PIONOWĄ WYKONAĆ PO ZEWNĘTRZNEJ DŁUGOŚCI MUROU ELEWACJI. POSADOWIENIA LUB USTABILIZOWANEGO ZWIERCIADŁA WÓD GRUNTOWYCH. ZABRANIA SIĘ PRZEKOPYWANIA GRUNTU NAWODNIONEGO W STREFIE POSADOWIENIA.
 5. PO WYKONANIU IZOLACJI ZABEZPIECZYĆ POWŁOKĘ PŁYTAMI Z PŁYT POLISTYRENOWYCH. OD STRONY ELEWACJI FRONTOWEJ DOPUSZCZA SIĘ ZASTĄPIENIE PŁYT MEMBRANAMI Z MAT KUBEŁKOWYCH.
 6. PO WYKONANIU IZOLACJI I OPASKI KOMICZNE JEST ZABEZPIECZENIE OD ZEWNĄTRZ BUDYNKU BLACHĄ CYNKOWĄ NA WYSIEGU UMOZLIWIAJĄCYM WYKONANIE OCIEPLENIA MUROW.

SCHEMAT IZOLACJI PRZYZIEMIA

PO OBWODZIE KONSTRUKCYJNYCH ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH



- UWAGI :**
1. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT WG WYTYCZNYCH PROJEKTANTA SYSTEMU IZOLACJI.
 2. ZAKRES STOSOWANIE PRZEPON PIONOWEJ NA WYSOKOŚCI ŚCIANY W OPARCIU O WYTICZNE I WARUNKI RZECZYWISTE NA BUDOWIE.
 3. WYSOKOŚĆ STOSOWANIA SZPACHLÓWKI HKS I TYNKU RENOWACYJNEGO PRZYJAĆ PO ZDJECIU USZKODZONEJ WYPRAWY TYNKARSKIEJ I USTALENIU WYSOKOŚCI ZAWILGOĆNEGO MUROU.
 4. ZAKRES ZASTOSOWANIE PRZEPON POZIOMEJ PRZEDSTAWIONO NA RYS. K-6.
 5. IZOLACJĘ PIONOWĄ WYKONAĆ OBEJSTRONNIE W MIARĘ MOŻLIWOŚCI DOSTĘPU NA WSZYSTKICH ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH.

PRZEDMIOT OPISU: REMONT, DOCIEPLENIE I PRZEBUDOWA ze ZM. SPOSOBU UŻYTK.		CZĘŚCI BUDYNKU przy ul. WYSZYŃSKIEGO 7 w Świrzowie; dz. ter. nr 278	
PRZECIĄG: IZOLACJA ŚCIAN – SCHEMAT		NR RYS.	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARCIN KUBICKI	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. TOMASZ LUCZAK	FAZA:	PROJ. BUDOWLANA
INWESTOR:	Urząd Miasta Świrzowa, Zespół Gosp. Miast., 72-600 Świrzów, ul. Monte Cassino 6	DATA:	GRUDZIEŃ 2007
		SKALA:	1:20