

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE I COKOŁOWE:

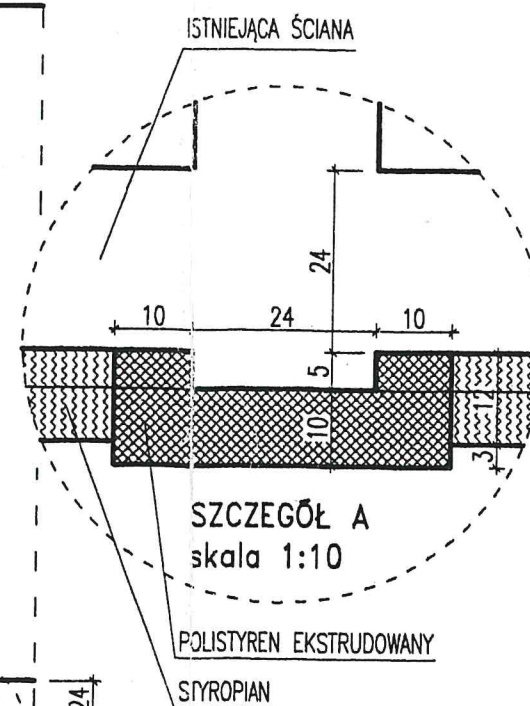
- ~1,5 cm - ISTNIEJĄCY TYNK WAPIENNY
- ~30 cm - ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z BETONOWA
- ~1,5 cm - ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- izolacja - TYPU SUPERFLEX-10
- 10,0 cm - PŁYTY Z POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO
- 0,5 cm - PONAD TERENEM TYNK MOZAIKOWY

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:

- ~1,5 cm - ISTNIEJĄCY TYNK WAPIENNY
- 24,0 cm - ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH ODMIANY 05
- ~1,5 cm - ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- 12,0 cm - STYROPIAN (OCIEPLENIE W SYSTEMIE "LEKKIM")
- 0,5 cm - TYNK AKRYLOWY NA SIATCE SYNTETYCZNEJ

WYSTAJĄCE ELEMENTY ELEWACYJNE PIONOWE I POZOME:

- ~1,5 cm - ISTNIEJĄCY TYNK WAPIENNY
- 24,0 cm - ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
- ~1,5 cm - ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- 10,0 cm - POLISTYREN EKSTRUDOWANY (OCIEPLENIE W SYSTEMIE "LEKKIM")
- 0,5 cm - TYNK MINERALNY NA SIATCE SYNTETYCZNEJ, ELEMENTY POZIOME OBUDOWAĆ PANELAMI ALUMINIOWYMI



PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROJEKT STUDIO 2000"		OPOLE ul. Oleska nr działki 12/7		OPOLE ul. Oleska nr działki 12/7	
www.ps-2000.pl	45-052 Opole	ul. Oleska 10,	telefon: 45 46 321		
PROJEKT:	mgr inż. arch. B. DOMINCYK-LYŚNIEWSKA	OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. K. MARCISZEWSKA	DATA:	29.06/94/OP
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. K. MARCISZEWSKA	SPRAWDZENIE:	mgr inż. arch. W. ADAMSKI	DATA:	102/92/OP
SPRAWDZENIE:	mgr inż. arch. W. ADAMSKI	DATA:	102/92/OP	SKALA:	1:50
Tytuł: FRAGMENT RZUTU KONDYGNACJI POWTARZALNEJ (1,2,3,4 PIĘTRO)				NR RYS.:	2
Projekt budowlany - część architektoniczna				NR ROK:	2004