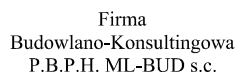


-
- Architectural cross-section drawing of a wall and floor assembly. The wall is 16 cm thick and consists of several layers: 1. External insulation (EPS-70-040, 16 cm), 2. Reinforcing mesh, 3. Mineral wool insulation, 4. Reinforcing mesh, 5. Mineral wool insulation, 6. Reinforcing mesh, 7. Internal insulation, 8. Plaster. The floor assembly includes: 9. Concrete slab (C12/15), 10. Reinforcing mesh, 11. Mineral wool insulation, 12. Reinforcing mesh, 13. Mineral wool insulation, 14. Reinforcing mesh, 15. Plaster. Dimensions are given in cm: 16 (wall thickness), 20 (floor height), 5 (plaster thickness), 6 (insulation thickness), 5 (plaster thickness), 10 (concrete slab thickness), 3 (insulation thickness), 7 (concrete slab thickness). A 2% slope is indicated for the floor surface.



Szczegół D.
Izolacja ścian piwnic.
Opaska wokół budynku.

**BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
W TWOROGU PRZY UL. POWSTAŃCOW ŚL. 2**

1502/02/16

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	dr inż. arch. Klaudiusz FROSS	468/01	architektoniczna			II	1:10
Projektował:	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94	konstrukcyjna			2016	
					Branża:	Faza:	Rys. nr:
Opracowała:	inż. Paulina BĄK						
					A-B	P.B.W.	14
nowanej wersji programu AutoCAD 2002 - numer serwisu: 700-50636234							

Rysunek wykonany w licencjonowanej wersji programu AutoCAD 2002 - numer seryjny: 700-50636234

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE