


The diagram illustrates the construction of a wall and floor junction. The wall on the left consists of an exterior masonry layer (ściana zewnętrzna), an insulation layer (warstwa środka klejącego), a thermal insulation plate (płyta termoizolacyjna ze styropianu), and a fiber mesh (siatka z włókna szklanego). The floor on the right includes a thermal insulation plate (płyta termoizolacyjna ze styropianu), a bonding layer (warstwa środka klejącego), a thermal insulation layer (warstwa izolacji termicznej), and a bonding layer (warstwa środka klejącego). A circular detail shows a cross-section of a pipe or cable passing through the floor structure.

Diagram illustrating the cross-section of a wall assembly, showing the following layers from left to right:

- ściana zewnętrzna (outer wall)
- warstwa środka klejącego (adhesive layer)
- płyta termoizolacyjna ze styropianu (styrofoam insulation plate)
- siatka "pancernia" (armor mesh)
- siatka z włókna szklanego (fiberglass mesh)

sciama zewnętrzna
warstwa środka klejącego
płyta termoizolacyjna ze styropianu
siatka "pancerna"
siatka z włókna szklanego

Pracownia Audytorska inż. Jacek Siepien ul. Białwaia 22 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kiłińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64		Nr rys.: 		Nr upr.: _____		Imię i nazwisko: _____		Funkcja: _____	
Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Doktór		227/KL/72		_____		Opracował: mgr inż. Katarzyna Miłanowska		Sprawdził: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	
110/90/Wk		_____		_____		_____		_____	
Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE		PB		Stadium: _____		_____		_____	