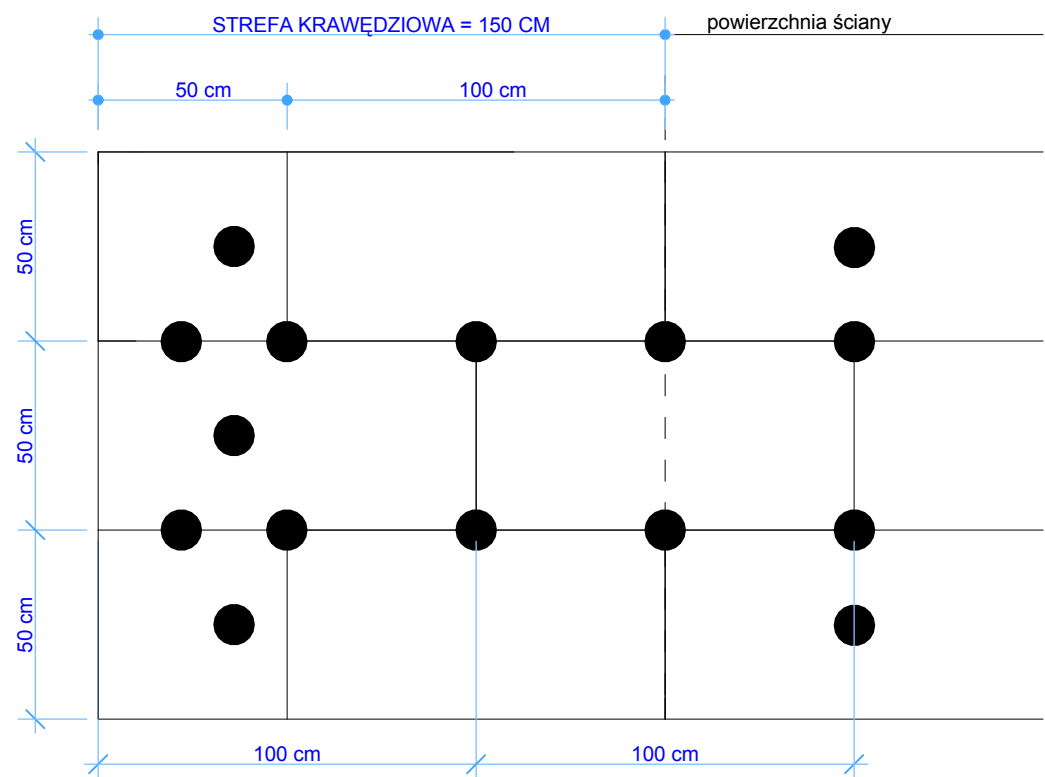


SCHEMAT MOCOWANIA PŁYT
TERMOIZOLACYJNYCH KOŁKAMI ROZPOROWYMI



odległość zewnętrznych
kołków rozporowych od
krawędzi budynku (min. 10
cm, zalecane 12 cm)

ilość kołków rozporowych na m2
- strefa krawędziowa - 8 sztuk
- powierzchnia ściany - 6 sztuk

obiekt: Budynek mieszkalny w oficynie w Szczecinie przy ul. Monte Cassino 10 TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO, KOLORYSTYKA ELEWACJI	
inwestor: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych Zakład Budżetowy ul. Mariacka 25 Szczecin	
generalna jednostka projektowa:	PIOTR FIUK - PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pfiuk1@wp.pl www.piotrfiuk.pl
faza:	PROJEKT BUDOWLANY
branża:	ARCHITEKTURA
treść rys.: ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW, UKŁAD PŁYT STYROPIANOWYCH	
projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000	skala: 1 : 200
opracował: dr inż. arch. PIOTR FIUK	data: MAJ 2010 r.
	tom: 1
sprawił: mgr inż. arch. WOJCIECH BAJDOR upr. bud. 278/Sz/87	nr rys.: 4
prawa autorskie zastrzeżone	