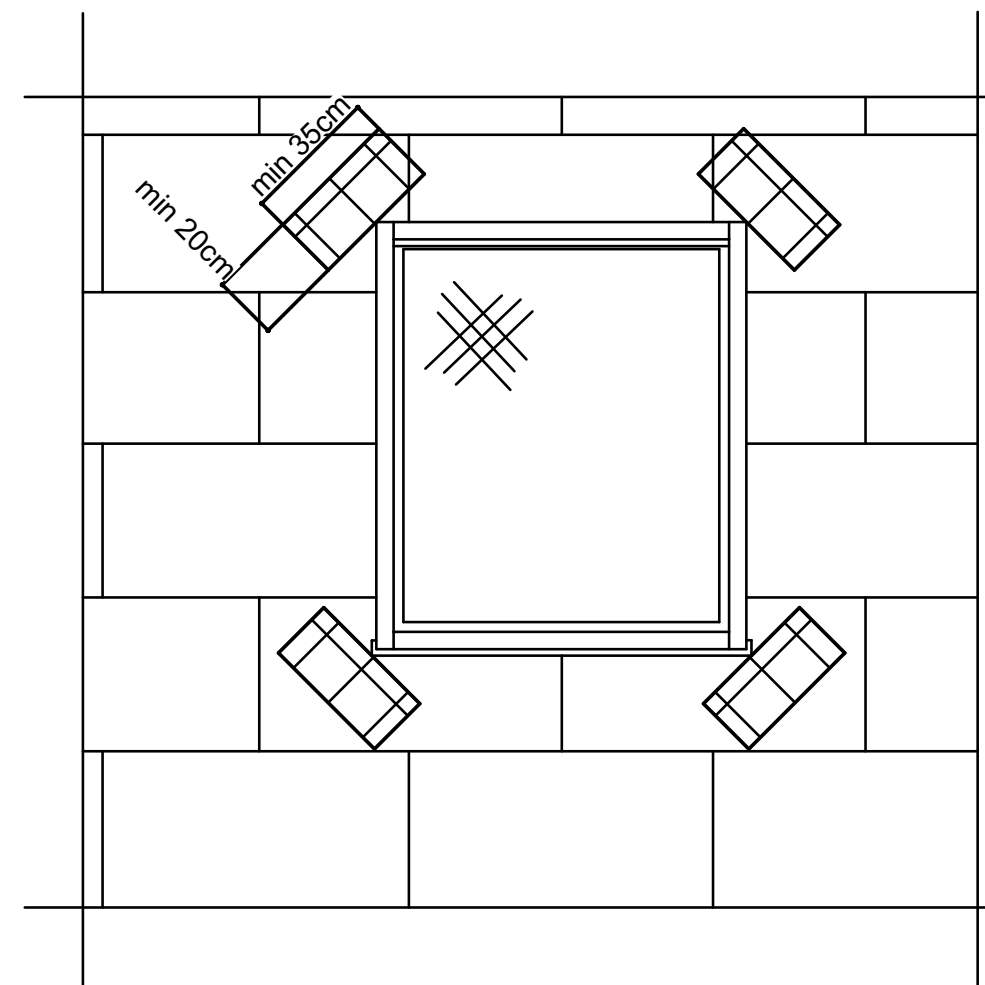


UKŁAD MOCOWANIA
KOŁKAMI PŁYT STYROPIANU



UKŁAD PŁYT STYROPIANU
WOKÓŁ OTWORÓW - WZMOCNIENIA

szerokość budynku pasma krawędziowe

do 8 m 1.0 m

od 8 do 16 m 1.5 m

powyżej 16 m 2.0 m

a - odległość mocowania kołka
od krawędzi ściany

dla betonu $a > 5 \text{ cm}$

dla muru $a > 10 \text{ cm}$

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

MP projekt	Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331		
	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POWIATU BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE		
ADRES INWESTYCJI	ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W BRZEGU (DZ. NR 237 BR. CENTRUM, JEDN. EWID. BRZEG)		
INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG		
TREŚĆ RYS.	DETAL IZOLACJI ŚCIANY - BUDYNEK C / ŁĄCZNIKI		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Beata Struzik	ZPN-VIII-7342/59/98	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Małgorzata Gołąbek	UAN-VIII-7342/154/92	
ETAP/BRANŻA PB ARCHITEKTURA	DATA 09.2019	SKALA 1:25	NR RYS. D1