

BUDYNEK: UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 71, PIEKARY ŚLĄSKIE					
CERESIT CF900 x M20					
Lp.	Oznaczenie płyt	Powierzchnia netto (po odjęciu otworów okiennych [m²])	Ilość płyt	Ilość potrzebnych kotew	Łączna ilość potrzebnych kotew
1	Płyta 1	12,18	15	4	60
2	Płyta 2	6,29	36	2	72
3	Płyta 3	6,93	9	3	27
4	Płyta 4	13,44	10	5	50
5	Płyta 5	15,12	10	5	50
					259

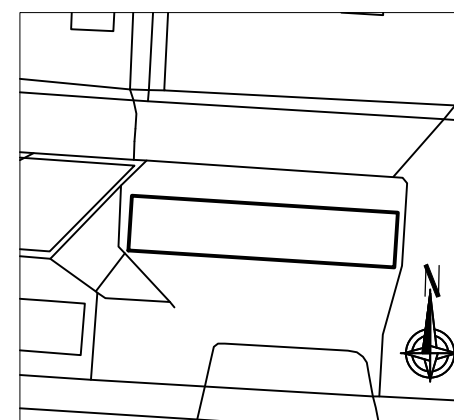
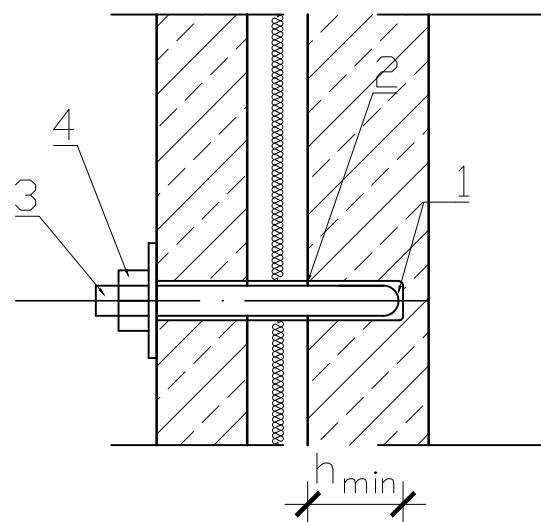
## SZCZEGÓŁ MONTAŻU ŁĄCZNIKÓW

1:50

### LEGENDA

- 1 - Żywica Patex CF 900
- 2 - Tuleja siatkowa polipropylenowa Ø26
- 3 - Nagwintowany pręt stalowy M20 A4
- 4 - Nakrętka i podkładka

h<sub>min</sub>=60mm



<div> <b>EKOPROBUD</b></div> <div>Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206 tel. 501 053 972, <a href="http://www.ekoprobudsc.com.pl">www.ekoprobudsc.com.pl</a></div>		<b>EkoProBud</b>	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Marii Skłodowskiej-Curie 71 41-949 Piekary Śląskie	
TYTUŁ:		PROJEKT WZMOCNIENIA ŚCIAN WARSTWOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 71	
ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Z. Kogut nr upr. SLK/BD/3790/01	PODPIS:	04-2023
OPRACOWANIE:	mgr inż. N. Kajtoch	PODPIS:	SKALA: 1:50
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	NR RYS.:
			4