



## 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

ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW						EkoProBud		
BUDYNEK: UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 121, PIEKARY ŚLĄSKIE						Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl		
CERESIT CF900 x M20						Adres inwestycji: Budynek mieszkalno-usługowy ul. M. Skłodowskiej-Curie 121 41-949 Piekary Śląskie		
Lp.	Oznaczenie płyt	Powierzchnia netto (po odjęciu otworów okiennych [m²])	Ilość płyt	Ilość potrzebnych kotew	Łączna ilość potrzebnych kotew	TYTUŁ: PROJEKT WZMOCNIENIA ŚCIAN WARSZTOWYCH BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 121 W PIEKARACH ŚLĄSKICH		
ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW						KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ: inż. Z. Kogut nr upr. SLK/BD/3790/01		
1	Płyta 1	13,44	8	5	40	PODPIS: 09-2022		
2	Płyta 2	16,80	8	6	48	PODPIS: SKALA: 1:50		
3	Płyta 3	12,32	8	4	32	OPRACOWANIE: mgr inż. N. Kajtoch		
KIROWNIK BIURA: dr inż. T. Muzyczuk						PODPIS: NR RYS. 4		