

<b>UWAGA! DOTYCZĄCE WYKONANA POŁĄCZA DACHU</b>	
- RODZAJ POKRYCIA	- BL. NA FELC
- KOLOR POKRYCIA	- CZARNY
- POWIERZCHNIA NETTO POKRYCIA DACHU	108,00 m <sup>2</sup>
- POWIERZCHNIA BRUTTO POKRYCIA DACHU (+8% )	112,00 m <sup>2</sup>
- DŁUGOŚĆ OGÓLNA KALENIC DACHU	6,00 mb
- DŁUGOŚĆ OGÓLNA KOSZOWYCH DACHU	- brak
- DŁUGOŚĆ OGÓLNA NAROŻNYCH DACHU	- brak
- DŁUGOŚĆ OGÓLNA KRAWĘDZIOWYCH DACHU	16,00 mb
- DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA LINI OKAPÓW WG. RZUTU	21,00 mb
- PROJ. SPADKI GŁÓWNYCH POŁĄCZA DACHU	- 12° = 21,26%

**( UWAGA ! - DLA PODANYCH DŁUGOŚCI DOLICZYĆ ZAPAS NA ZAŁĄDKI )**

- NA POŁĄCZA DACHU NALEŻY ZAMOCOWAĆ I WYKONAĆ:

- 1 ELEMENTY SŁUŻĄCE DO CHODZENIA PO DACHU T.J. STOPNIE KOMINIARSKIE, ŁAWKIE STAL. KOMINIARSKĄ PRZY KOMINIE C.O. EWENTUALNIE ZACZEPIY NA LINY BEZP., DRABINĘ STAŁOWĄ PRZENOŚNĄ - STOSOWNIE DO WYMAGAŃ BUD. (ponad 25% sp.).
- 2 ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE DACH PRZED ZSUWIANIEM SIĘ ŚNIEGU I LODU W KIERUNKACH OKAPU (strefy wejść do budynku) T.J. : ZACZEPIY, PŁOTKI PRZECIWŚNIEŻNE, BARIERY ITP.  
- PONAD 100% SPADKU, - STOSOWNIE DO WYMAGAŃ BUD.
- 3 UCHWYTY DO OSADZANIA ANTEN TV I ANTEN TV SAT., RADIOWYCH..
- 4 WYLĄZ DACHOWY Z PRZESTRZENI STRYCHOWEJ LUB Z PODDASZA, UMOŻLIWIĄJĄCY WYJŚCIE NA DACH.
- 5 W BUDYNKU ZAŁICZONYM DO KATEGORII ŻŁ. LUB WG. UNZANIA INWESTORA ZAINSTALOWAĆ ODGROMIENIE I INSTALACJĄ PIORUNOCHRONNĄ - ZGODNIE Z WYMOGAMI PN-86/E-05003

POZOSTAŁE DANE PATRZ - CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

The diagram is a detailed architectural roof plan. It features a large central rectangular area with a dashed outline, indicating a specific roof section. This central area is flanked by two smaller rectangular sections, one on the left and one on the right, also outlined with dashed lines. The plan includes several dimension lines with numerical values: 955, 455, 15, 20, 3, 563, 170, 773, 485, 15, 20, 3. Slope indicators are present, showing a 12° = 21.26% slope in three different directions. A central text label reads "POKRYCIE DACHU : BL. NA FELC". The plan is oriented with a north arrow pointing towards the top right. The overall layout suggests a complex roof structure with multiple gables and a central flat or low-slope section.