

Architectural cross-section drawing of a roof structure. The drawing shows a gabled roof with rafters (KROKIE LITE C24) and a horizontal beam (JEŹKI LITE C24). The roof is supported by a wooden beam (ISTNIEJACY STROP DREWNIANY Z NOWYMI WARSTWAMI PODŁOGOWYMI). The drawing includes various dimensions and labels for construction elements. A detail of a corner joint is shown in the top right corner.

Labels and dimensions:

- JEŹKI LITE C24 6x18cm
- ISTNIEJACY STROP DREWNIANY Z NOWYMI WARSTWAMI PODŁOGOWYMI
- KROKIE LITE C24 8/20cm co 90cm
- MURŁATA 14/14cm
- ŁĄCZNIK KONTAKTOWY Ø10 (kotwa chemiczna)
- PRETY KONSTRUKCYJNE 12Ø10AIIIIN obwodowo
- WIENIEC OBWODOWY
- STRZEMIONA Ø6AIIIIN co15cm
- 45°
- 10.00
- 11
- 181
- 18
- 506
- 267
- 0.55
- 5.00
- 24
- 15
- 37
- 39
- 7
- 22

[illegible]

- DREWNO LITE kl.min C24
- WILGOTNOŚĆ max. 18%
- DREWNO IMPREGNOWAĆ CIŚNIENIOWO
- DO POŁĄCZEŃ STOSOWAĆ BLACHY WĘZŁOWE SYSTEMU DMX
- MURŁATĘ MOCOWAĆ DO WIEŃ ZA KOTWAMI CHEMICZNYMI M16/350
- JĘTKI MOCOWAĆ DO KROKWI ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW GWINTOWANYCH kl.4.8.
- GWOŹDZIE CYNKOWANE  $\varnothing 4,0\text{mm}$

PROJEKT TECHNICZNY		
OBIEKT	<p>REMONT, TERMOMODERNIZACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PODASZA NIEUŻYTKOWEGO (STRYCHU) NA LOKALE MIESZKALNE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM W ZABUDOWIE ZWARTej Oraz ROZBÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO PRZY UL. KOSZAŁIŃSKIEJ 65 W KARLINIE</p> <p>dz.nr 220/2, 220/3, 219/3, 219/5 obr.0004 oraz 250/2 obr.0005</p>	KWIECIEŃ 2023
INWESTOR	<p>GMINA KARLINO 78-230KARLINO, PLAC JANA PAWŁA II 6</p>	
NAZWA RYS.	KONSTRUKCJA DACHU	SKALA 1:100, 1:25
OPRACOWANIE	<p>INŻ. LESZEK MAŁECHA UPR. NR UAN/N/7210/655/87</p>	K-03
SPRAWDZIŁ	<p>MGR INŻ. RYSZARD GRZYBOWSKI UAN/N/7210/498/87</p>	