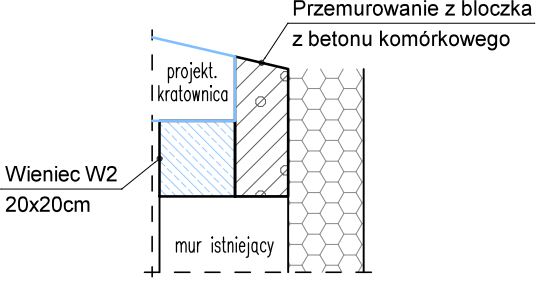


RZUT WIENIA DO KONSTR. DACHU

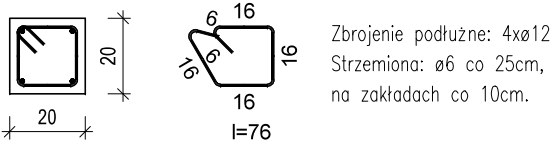
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
- Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

SCHEMAT OPARCIA KRATOWNICY

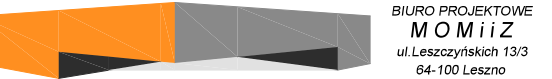


WIENIEC W2 20x20cm / zbrojenie wienca 24x20 takie samo



Beton	B25 (C20/25)
Stal	A-IIIIN (RB500)
Otulina	20 mm

PROJEKT TECHNICZNY



REMONT BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNĄ
I TERMOMODERNIZACJĄ

RYSONEK :	ARCHITEKTURA
SKALA :	1 : 50
SR. RYS. :	PT_22
DATA :	12/2022
KIEROWNIK PROJEKTU :	Michał Kowalewski
KONSTRUKCJA PROJEKTANT :	KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY :
Przemysław Rosik MGR INŻ. BUDOWNICTWA Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, wydział 13, nr ewid. 80905/09	MGR INŻ. BUDOWNICTWA MACIEJ STOR Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, wydział 13, nr ewid. 233 005/12, nr ewid. 229008/16
KONSTRUKCJA ASYSTENT :	mgr inż. bud. Wojciech Rybicki
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	SR. STR.