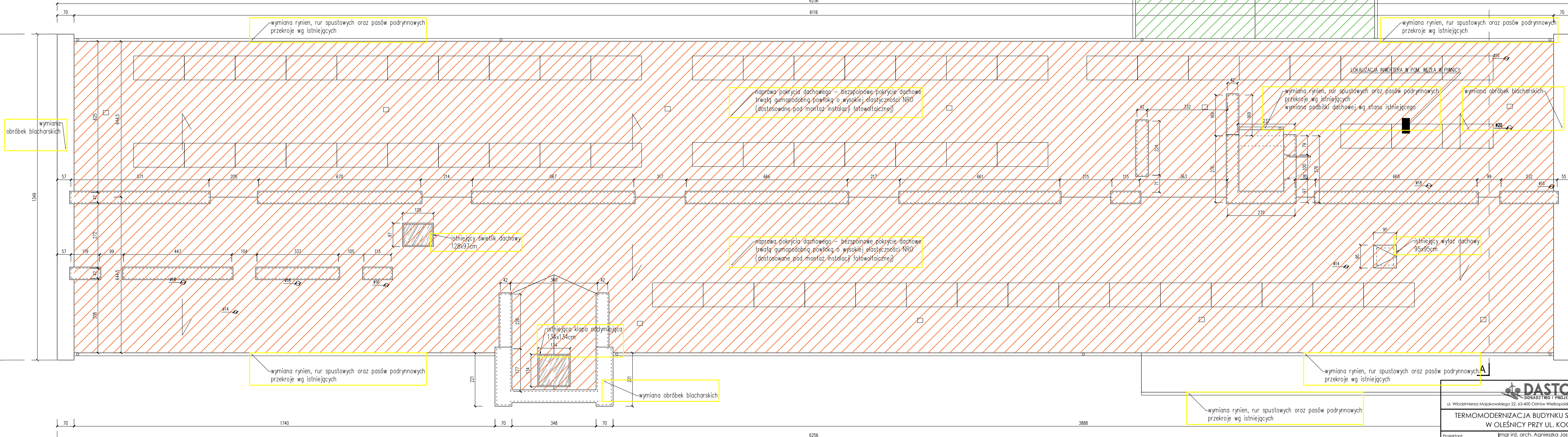


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DACHU	
DACH – SZKOŁA	799,13 m ²
DACH – ŁĄCZNIK	223,90 m ²
DACH – SALA GIMNASTYCZNA	359,21 m ²

LEGENDA	
	- ściana istniejąca
	- ocieplenie granulatami z wełny mineralnej gr=24 cm λ=0,038 W/mK
	- ocieplenie płytami ze skłanej wełny mineralnej długości: gr=10 cm (długość warstwy) λ=0,038 W/mK
	- ocieplenie płytami ze skłanej wełny mineralnej gr=10 cm λ=0,038 W/mK

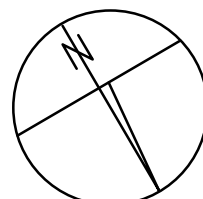
- UWAGI OGÓLNE**
- Nie dokonano odkrywek stropodachu.
 - Przyjęto próg błędów w pomiarach 1-5 cm, ze względu na nierówności ścian.
 - Projekt rozpatrywany jest z opisem technicznym, projektem branżowym, kosztorysami oraz specyfikacjami technicznymi.
 - Wzrost musi uwzględnić w okresie i wykonaniu, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wyłączone z zakresu inwestycji, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np.: mocowania elementów, obróbki blacharskie itp.
 - Wymiana wskazanych okien na okna wykonane z profili PCV o współczynniku przenikania ciepła U≤0,9 W/m²K, okna należy wykonać w nowości i wykonać w sposób zgodny z projektem.
 - Wymiana starych drzwi zewnętrznych na nowe wykonane z profili ALUMINIOWYCH o współczynniku przenikania ciepła U≤1,3 W/m²K.
 - Przed zamontowaniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
 - Wraz z wymianą okien należy przewidzieć wymianę parapełtów zewnętrznych i wewnętrznych do okien podlegających wymianie.
 - Należy wykonać od nowa wszystkie obróbki blacharskie oraz rynien i rur spustowych; należy wymienić instalację odgromową.
 - Wszystkie nowe materiały materiałowe wskazane w dokumencie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów – dopuszczają się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
 - Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.

UWAGA: NALEŻY WYKONAĆ WENTYLACJĘ STROPODACHU BUDYNKU SZKOŁY Z WYKORZYSTANIEM KOMINKÓW WENTYLACYJNYCH Ø110 W ILOŚCI 1KOMINEK/19m² POWIERZCHNI DACHU.



□ - maszt odgromowy 3m (zwód pionowy na stopie betonowej)

□ - panel PV monokrystaliczny 500 Wp - 60 szt.



DASTORE
BUDOWNICTWO I PROJEKTOWANIE
ul. Włodzimierza Magiera 22, 63-400 Orlów Wielkopolski • 602 078 581 • biuro@dastore.pl • www.dastore.pl

TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W OLESNICY PRZY UL. KOCHANOWSKIEGO 8

Projektant architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orešnyńska
Uprawnienia nr 522/RSK/2023	
Pracodawca architektura	mgr inż. arch. Łukasz Fabrowski
Uprawnienia nr 28/WPKK/2023	
Opisane architektura	mgr inż. arch. Dominika Grabowska

Rzut dachu

Etap	PB	Data	V 2024	Skala	1:100	Numer	A-1
------	----	------	--------	-------	-------	-------	-----

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 Maja 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1562)