



LEGENDA

- MODUŁY FOTOWOLTAIICZNE NA ISTNIEJĄCYCH DACHACH HAL
- PANELE FOTOWOLTAIICZNE PRZEZIERNE W PROJ. POLACI SZCZEGÓLNEJ DACHU.
- KOLEKTORY SŁONECZNE NA ISTNIEJĄCYCH DACHACH HAL.
- PLATFORMA TECHNICZNA POD URZĄDZENIA KLIMATYZACJI / WENTYLACJI.



RZUT DACHU

<div><div><div>GOREK</div><div>RESTAURO S.C.</div></div><div>GÓRZKÓW SZCZĘPIÓŁÓW 1, 03-610 Warszawa 9, tel. 22 637 10 00</div></div>				
OBIEKT:	GMACH INSTYTUTU TECHNIKI CIEPŁEJ POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ PRZY ULICY NOWOWIEJSKIEJ 21/25 W WARSZAWIE			
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA - WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA UL. NOWOWIEJSKA 24, 00-688 WARSZAWA			
PROJEKT:	KONCEPCJA FUNKCJONALNO PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OBIEKTÓW WYDZIAŁU MECHANICZNEGO I ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W CELU POWIĘKSZENIA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ DLA POTRZEB NOWOCZESNEGO KSZTAŁCENIA			
TEMAT RYC:	PODZIAŁ FUNKCJONALNY BUDYNKÓW RZUT DACHU			
mgr inż. arch. Marcin Liberek				
OPRACOWAŁ:				
Nr opracowania	Nr rys.	Il. rysunków	Data:	Skala:
	05		12.2014	LINIOWA