

budynek istniejący

- LEGENDA - ściany projektowane:
- ściana zewnętrzna (WG CPBUI)
 - putaki ceramiczne/ciepła szklana gr. 25cm
 - ocieplenie - styropian 20cm
 - WG SYSTEMU NIEROZPRZESTRZAJĄCEGO OGNIĄ
 - ściana zewnętrzna (WG CPBUI)
 - putaki ceramiczne/ciepła szklana gr. 25cm
 - ocieplenie - wełna 20cm
 - WG SYSTEMU NIEROZPRZESTRZAJĄCEGO OGNIĄ
 - ściana wewnętrzna gr. 25cm:
 - putaki ceramiczne/ciepła szklana gr. 25cm
 - ściana wewnętrzna gr. 12cm
 - ściana i słupy żelbetowe wg konstrukcji
 - główny wyłącznik prądu

- Uwaga!
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi proj.technicznego.
 - Pomieszczenia wentylowane wentylacją mechaniczną nawiewno-wywiewną.
 - W salach lekcyjnych projektuje się system sterowanych żaluzji zewnętrznych

0,00 = 93,54 m n.p.m.

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		pracownia 21	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica			
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica			
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala	1:100	
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU	nr rys.	06	
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Justyna Mikstacka-Błaszak	27/WPOKK/ 2012		
Opracowanie:	inż. arch. Piotr Anczakowski			
Data:	12.2021			

RZUT DACHU