



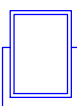



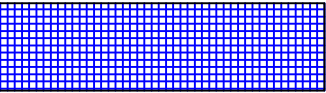


<b>DACH</b> nad ogrzewanym poddaszem; Budynek powinien być wykonany w klasie min.D odporności pożarowej
Blacha trapezowa o wysokości profilu 26 mm imitująca klasyczny panel na rąbek kolor RAL 7016, powłoka poliuretanowa matowa
maty 50x50 mm co 35 cm
kontrłaty 50x30 mm
papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
papa podkładowa
deskowanie pełne
Elementy drewniane dachu zabezpieczone do stopnia NRO (nierozprzestrzeniające ognia)
Konstrukcja dachu: krokwie, słupki, murtadałd oraz pozostałe elementy konstrukcji dachu wykonane zgodnie z proj. wykonawczym konstrukcji zabezpieczone do stopnia NRO (nierozprzestrzeniające ognia) oraz do klasy wymaganej klasy odporności ogniowej przy użyciu powłoki ogniochronnej wg wytycznych producenta zgodnie z § 212 pkt. 2 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
Maty z wełny skalnej układane na istniejącej podkonstrukcji z blachy trapezowej nad salą gimnastyczną; przewiduje się izolację grubości 24 cm o deklarowanym współczynniku przewodności $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ ;
folia paroizolacyjna - B-s2,d0
istniejąca podkonstrukcja wykonana na nośnej konstrukcji stalowej dachu


LEGENDA:

-  - Projektowany kanał wywiewny wentylacji grawitacyjnej
-  - Projektowany kanał spalinyowy
-  - Projektowany kanał wywiewny okapu
-  - Projektowany moduł fotowoltaiczny
-  - Okna połaciowe przeznaczone do wymiany
-  - Wyłazy dachowe (NRO) przeznaczone do wymiany  
*Wyłaz dachowy zgodny z § 308 WT  
(min wym. 80x80 cm w świetle)*

## WYDŁUŻENIE LINII OKAPU O 55 CM



## ROZMIESZCZENIE PANELI FOTOWOLTAICZNYCH NA DACHU SALI GIMNASTYCZNEJ






eko-technologie.com

ul. Borelowskiego 29

42-200 Częstochowa

NIP 573-294-10-93

  34 322 12 52

 biuro@eko-technologie.eu

Inwestor	Gmina Olkusz 32-300 Olkusz, ul. Rynek 1				
Temat	"Modernizacja obiektu mieszczącego Zespół Szkolno-Przedszkolny i zespół mieszkań komunalnych w Braciejówce, w zakresie wymiany pokrycia dachowego wraz z ociepleniem, wymianą okien, instalacją c.o., OZE, dostosowaniem obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi"				
Adres inwestycji	dz. ewid. nr 944/14, 944/15 z obrębem 0005 Braciejówka jednostka ewidencyjna 121205_5 Olkusz-G			Nr projektu: 24_014	
Tytuł rysunku	Rzut dachu - rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych			Skala: 1:100	Nr rysunku: E1
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. arch. Izabela Kubicka	architektoniczna	37/SLOKK/2012/II		04.2024
Opracował	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz	sanitarna	455/02		
Opracował	mgr inż. Maciej Jaszczyk	konstrukcyjna - budowlanej	SLK/5260/POOK/14		
Opracował	mgr inż. Tomasz Soluch	elektryczna	SLK/1079/POOE/05		