

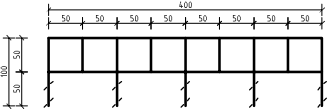
UWAGI OGÓLNE:

- 1 - Ocieplenie stropu wełną mineralną $\lambda=0,036$ z zastosowaniem wełny spadkowej.
- 2 - Ocieplenie stropodachu pełnego styropapą, gr.20cm $\lambda=0,036$.
- 3 - Podniesienie potaci dachu ze zmianą spadku w stosunku do istniejącego. Na istniejącej potaci położenie warstwy wełny mineralnej $\lambda=0,036$ o grubości 20cm. Nad nią, nowy dach w konstrukcji drewnianej.

Likwidacja istniejących wywiewników dachowych.

Alternatywne rozwiązanie konstrukcji nośnej świecących liter 3D - kratka stalowa z kątowników 50x50, montowana do ścianki attykowej (od strony potaci) do wewnętrznego lica muru, całość malowana proszkowo w odcieniu szarości

Schemat alternatywnej konstrukcji nośnej liter 3D:



FILAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	RZUT DACHU			
INWESTOR:	GMINA ŁOBŻENICA UL. SIKORSKIEGO 7, 89-310 ŁOBŻENICA			
OBIEKT:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO UL. RACZKOWSKIEGO 2, 89-310 ŁOBŻENICA			

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw		Opracował: inż. Marcin GÓRZNY Remigiusz WIECZOREK Szef Pracowni inż. Marcin GÓRZNY	
--	--	--	--

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	1:100	10.2017	Budowlana	9