


RZUT DACHU

LEGENDA:

- Ściana istniejąca + izolacja styropian grafitowy 12cm + tynk silikonowy
- Projektowane zasklepienie okien (konstr. lekka) płyta g-k + wełna mineralna 8cm + płyta OSB + styropian grafitowy 12cm + tynk silikonowy
- Ściana istniejąca + wełna mineralna z wełnem szklanym 14cm + pustka powietrzna 3-4cm + stalowy kaseton elewacyjny

UWAGA!
Na niebiesko pokazano projektowane elementy.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  EnMS Inżynieria Sp. z o.o. CHORZELÓW 11, 39-331 CHORZELÓW	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNEK BIUROWY ZARZĄDU PGE TORUŃ	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT DACHU	
PROJEKTANT mgr inż.arch. Marta Trojnacka	NR UPRAWNIENI BUD. 6/PKOKK/2016
DATA SPORZĄDZENIA RYS. Grudzień 2021	PODPIS PROJEKTANTA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż.arch. Anna Biegańska - Jachym	NR UPRAWNIENI BUD. RZ/A-04/08
DATA SPRAWDZENIA RYS. Grudzień 2021	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO
SKALA RYSUNKU 1:100	NUMER RYSUNKU A.7