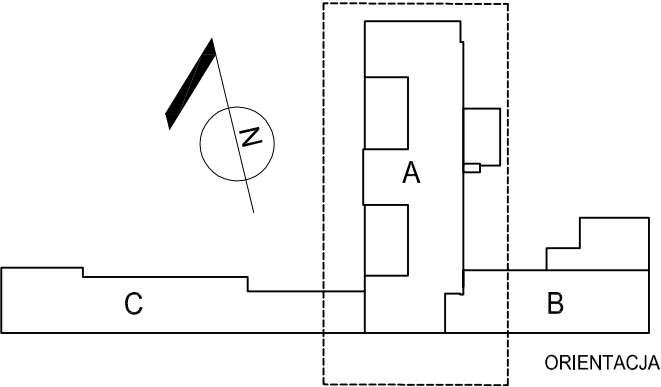


ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE PODŁOGI PODDASZA
	NIEUŻYTKOWEGO DO UŁOŻENIA MIĘDZY BELKAMI STROPU
	POWIERZCHNIA 360 M2
	PŁYTY OSB-3 SF GR 22 MM
	LEGARY 5X5 CM, CO 90 CM
	WEŁNA MINERALNA $\lambda_{s0,035}$ W/mK, GR 20 CM
W	deskowanie do usunięcia
	połepa płaskowa do usunięcia gr, niejednorodna ok. 18 cm
	podsuftika stropu drewnianego

RZUT PODASZA - A SKALA 1:150



CZĘŚĆ B - RZUT DACHU RYS A3

CZĘŚĆ C - RZUT DACHU RYS A3

## P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa



nr archiwalny  
2016/15

projektant:

sprawdzający:

06.2016 r.

temat: Termomodernizacja budynku DPS w Zaskoczynie

zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"

adres: Zaskoczyn 11, gm. Trąbki Wielkie, obr. Warcz 0018, dz. 201/1, 202

rysunek: RZUT PODDASZA - SKRZYDŁO A

arch, Agnieszka Kalicka

arch, Karolina Paluszyńska - Czekaj

branża: architektura

PO/KK/395/2011

PO/KK/408/2011

skala 1:150

nr rys.

A2