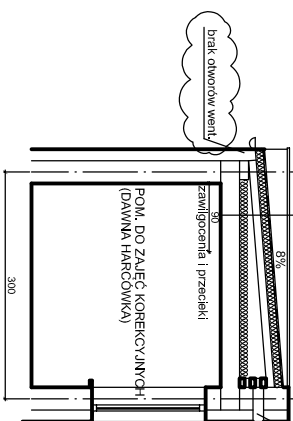


STROPODACH ISTNIEJĄCY:

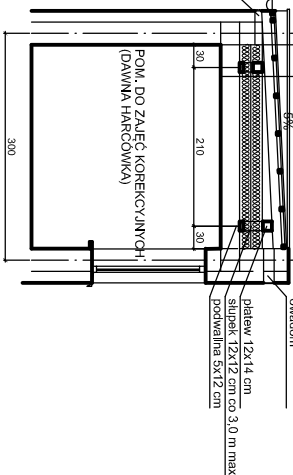
papa termozgrzewalna	do usunięcia
wetna mineralna twarda 12 cm	
2 x papa asf. na lepiku	
warstwa wyrownawcza bet. 2 cm	
dylat. korymowa	
ruszt drewniany	
beton wyrownawczy 10 cm	
beton wyrownawczy 2 cm	
dylat. karbowe	
tylnk cement.-wapienny	



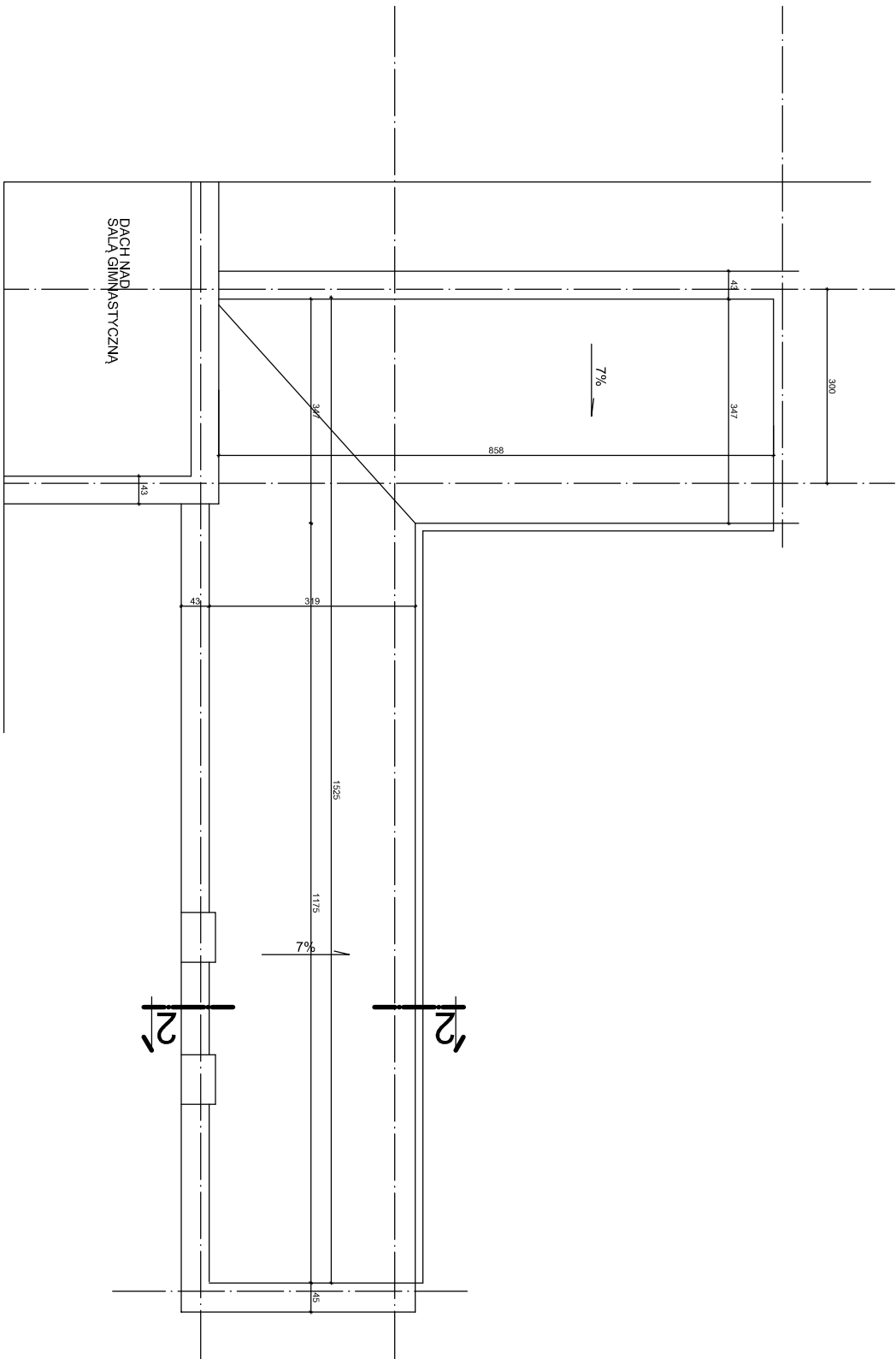
PRZEMKÓJ 2-2
stan istniejący

STROPODACH PROJEKTOWANY:

blacha trapezowa T18	
dłw 455 cm	
krzyw. 2 x 11 cm co 90 cm	
ruszt drewniany	
beton wyrownawczy 10 cm	
beton wyrownawczy 2 cm	
dylat. karbowe	
tylnk cement.-wapienny	



PRZEMKÓJ 2-2
projekt



GRUPA INWESTYCYJNA

PROJEKT Sp. z o.o.

ul. Kopernika 36/2, 10-513 Olsztyn, tel. (89) 533 88 36
tel. 507 013 609, mail: biuro@giprojekt.pl

temat:
PROJEKT TECHNICZNY
MODERNIZACJI SALI GIMNASTYCZNEJ
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2
W OLSZTYNKU

adres:
11-015 Olsztynek, ul. Ostródzka 2

tytuł rysunku:

RZUT DACHU NAD KLATKĄ SCHODOWĄ I DAWNĄ HARCÓWKĄ

BRANŻA - ARCHITEKTURA

autor: arch. Krzysztof Oldziejewski
upr. UAN-4224/55/70/87

data: 12. 2024
nr rys: 1:100
skala:

24