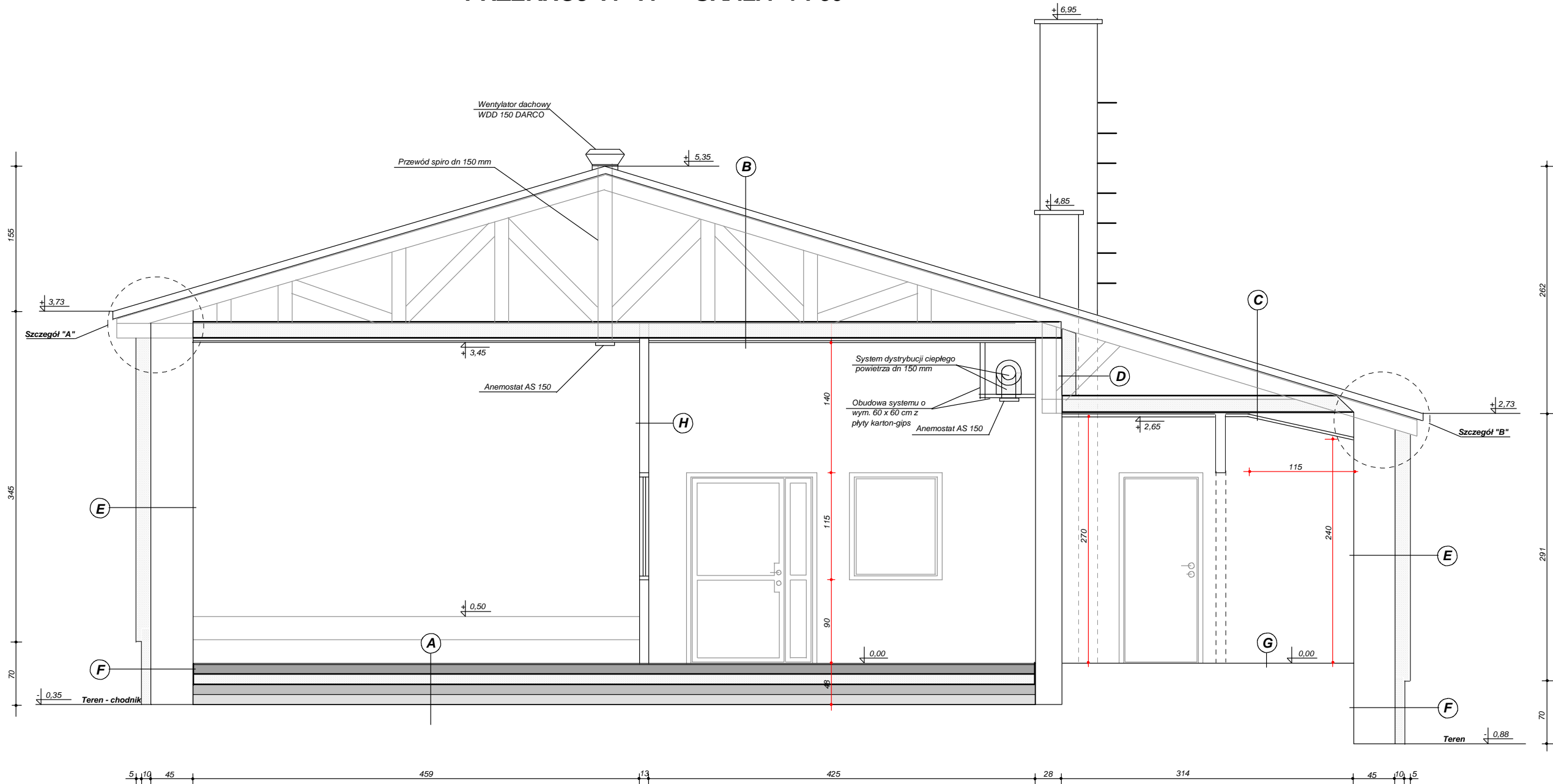


PRZEKRÓJ A - A SKALA 1 : 50



A Wykładzina przemysłowa TARKET gr. 6,5 mm
Szlachta cementowa C12/15 gr. 10 cm
Izolacja przeciwwilgociowa - folia
Styropian podłogowy gr. 12 cm
Izolacja przeciwwilgociowa - folia
Podkład z betonu C8/10 gr. 10 cm
Podsypka żwirowa zagęszczona mechanicznie gr. 15 cm

B Płyta warstwowa PW8
Wiąz dachowy przestrzenny
Folia paroprzepuszczalna > 1000g/m²/24h
Wełna mineralna gr. 18 cm między wiązarami
Folia PE - paroizolacja
Pełne deskowanie sufitu gr. 22 mm - istniejące
Wykończenie - płyty sklejką gr. 12 mm malowane dwukrotnie farbą strukturalną do drewna w kolorze białym (podkład, farba)
Listwy wykończeniowe - maskownice połączeń między płytami

C Płyta warstwowa PW8
Wiąz dachowy przestrzenny
Folia paroprzepuszczalna > 1000g/m²/24h
Wełna mineralna gr. 18 cm między wiązarami
Folia PE - paroizolacja
Pełne deskowanie sufitu gr. 22 mm - istniejące
Wykończenie - płyty sklejką gr. 12 mm malowane dwukrotnie farbą strukturalną do drewna w kolorze białym (podkład, farba); łączenia płyt maskowane listwami wykończeniowymi malowanymi j.w. w części barowej
Płyta karton-gips gr. 12,5 mm (wodoodporna) na stelażu drewnianym malowana dwukrotnie akrylowymi farbami zmywalnymi w kolorze białym w pomieszczeniu gospodarczym i łazience.

D Płyty ze styropianu ekspandowanego EPS 70 układane na klej na ścianie budynku
Warstwa zbrojąca z siatki z włókna szklanego
Dwukrotna wyprawa klejowa zagruntowana

E Tynk cem.-wap. gr. 3,5 cm
Ściana budynku gr. 38 cm z cegły ceramicznej
Tynk cem. gr. 3,5 cm
Płyty ze styropianu ekspandowanego frezowane EPS 70 gr. 15 cm układane zgodnie z instrukcją producenta na zaprawie klejowej LEPSTYR 210
Siatka zbrojąca z włókna szklanego VERTEX kładzona podwójnie
Syrlep220/Syrlep-B225
Środek gruntujący Tynkolit-T330
Tynk mineralny AKRYTYNOK 010/ lub 010C
Silikonowa łamba fasadowa 20227 (KRESIEL)

F Ściana budynku gr. 38 cm z cegły ceramicznej
Tynk cem. gr. 3,5 cm
Płyty ze styropianu ekspandowanego frezowane EPS 70 gr. 10 cm układane zgodnie z instrukcją producenta na zaprawie klejowej LEPSTYR 210
Siatka zbrojąca z włókna szklanego VERTEX kładzona podwójnie
Środek gruntujący Tynkolit-T330
Tynk akrylowy mozaikowy MOZATYNK-S 050 w kolorze TM220A

G Istniejąca posadzka wykończona gresem w części barowej, łazience pomieszczeniu gospodarczym pozostaje bez zmian

H 2 x Płyta karton-gips gr. 12,5 mm
Szkielec z profili stalowych "C" szer. 8 cm z wygłuszeniem z wełny min. gr. 8 cm
2 x płyta karton-gips gr. 12,5 mm

OBIEKT	Świetlica wiejska			SKALA
ADRES	Bramka dz. nr 246/3			
INWESTOR	Gmina Morąg			DATA
TEMAT	Remont (modernizacja) świetlicy wiejskiej wraz termomodernizacją			11.2013 r
OPRACOWAŁ	mgr inż. W. DZIEDZIECH	257/94/OL w spec. konstrukcyjno - budowlanej WAM/0056/PWOS/13 w spec. instalacyjnej		RYS. NR
PROJEKTANT	tech.bud. A.DUNAJSKI	17/86/OL w spec. konstrukcyjno - budowlanej 78/94/OL w spec. architektonicznej		
KIER.ZESP.	mgr inż. W. DZIEDZIECH	257/94/OL w spec. konstrukcyjno - budowlanej WAM/0056/PWOS/13 w spec. instalacyjnej		
				11