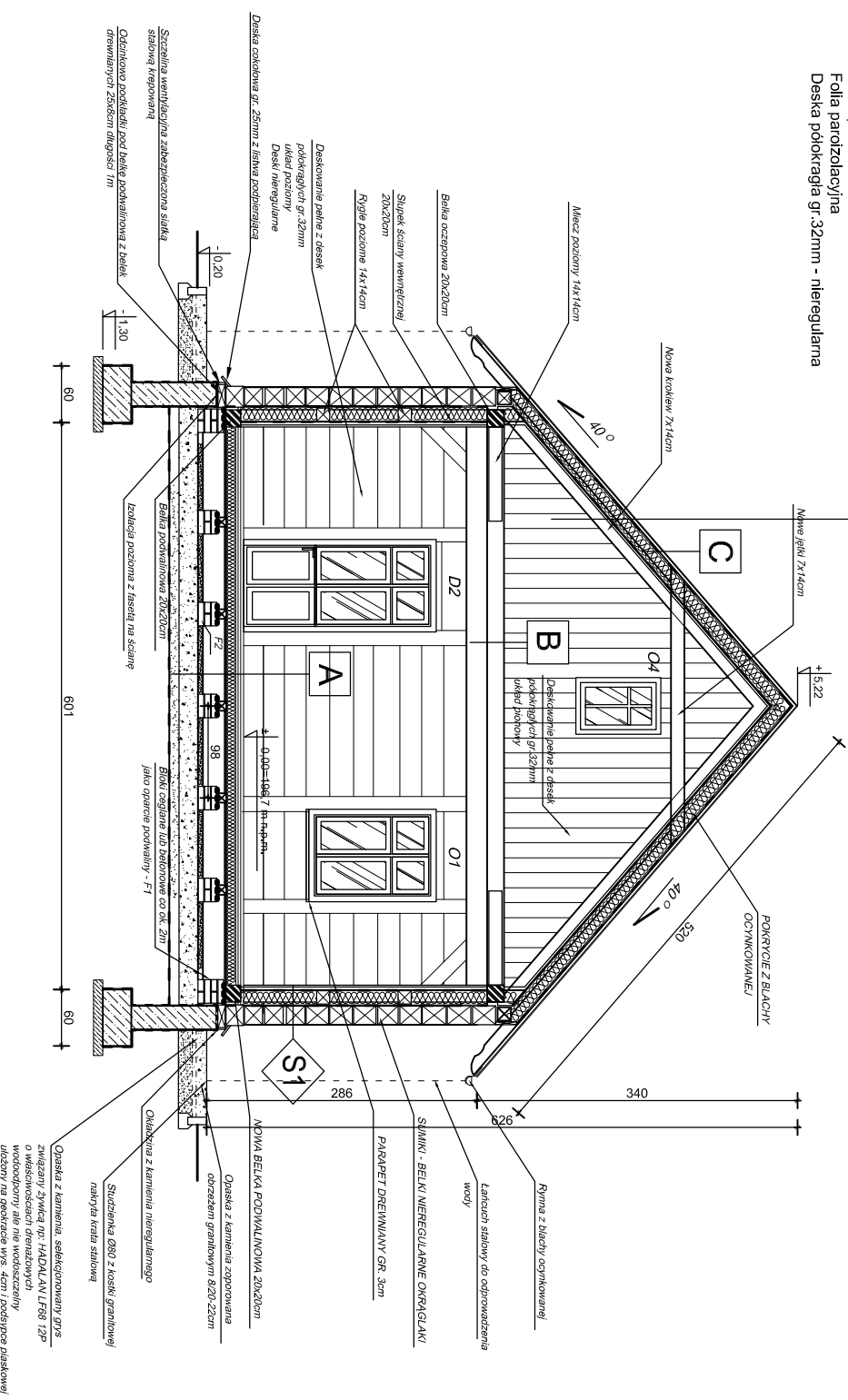


S2 Ściana szczytowa

Oblicówka z pionowych desek gr. 25 - nowa analogia do ist.
 Konstrukcja ruszty pod oblicówkę - istniejące
 Wiatroizolacja
 Sklejka wodoodporna gr. 2cm
 Konstrukcja słupowo-ryglowa gr. 14cm
 Wełna mineralna gr. 14cm
 Ruszt pod deskowanie + wełna mineralna 5cm
 Folia parotzłocyczna
 Deska pokładnia gr. 32mm - nieregularna



S1 Ściana zewnętrzna

Belki istniejące, uszczelnione
 Wiatroizolacja
 Sklejka wodoodporna
 Konstrukcja słupowa
 Wełna mineralna gr. 15cm
 Folia parotzłocyczna
 Deska pokładnia gr. 32mm

UWAGI:

1. Krokwie dachowe ułożone w istniejącym rytmie na murłatach.
2. Oryginalne elementy drewniane należy dokładnie przegladnąć - zniszczenia uzupełnić lub naprawić.
3. Połączenia i układ elementów odwozyc analogicznie jak w stanie istniejącym.
4. Elementy impregnowane bio i ogniochronie.

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

A - Posadzka na gruncie

PODLOGA Z DESSEK GR. 32mm UŁOŻONYCH NA PIÓRO I WPUST szerokość nieregularna
 ŚLEPA PODLOGA DESKI GR. 25mm
 LEGARY GÓRNE 120x120 mm UŁOŻONE W ROZSTAWIE CO 95 cm
 WEŁNA MINERALNA GR. 10cm
 LEGARY DOLNE 100x120 mm UŁOŻONE W ROZSTAWIE CO 95 cm
 SIATKA STALOWA - ZABEZPIECZENIE PRZED GRZYZAMI
 DESKOWANIE AZJUROWE GR. 3cm
 IZOLACJA Z PAPIERU BITUMICZNEJ DWIE WARSTWY
 SŁUPKI CEGLANE + SŁUCHY PIASEK
 PODBUDOWA Z KRUSZYWA KAMIANEGO,
 STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE: 0-51,5mm, GR. 20cm
 PODST. PWA Z PIASKU GR. 10cm
 WARSTWA GEOWŁOKNIKRY

B - Poziom stropu

BELKI STROPU - STEŻENIA
 BEZ POWAŁY I DESKOWANIA

C - Dach

BLACHA OCYNKOWANA
 DESKOWANIE PEŁNE
 KROKWIE DACHOWE 12x12cm

PODKŁADKI KLINUJĄCE Z TWARDEGO DREWNA
 FOLIA WIATROIZOLACYJNA
 NOWE KROKWIE 7x14cm
 WEŁNA MINERALNA gr. 15cm
 FOLIA PAROIZOLACYJNA
 DESKOWANIE PEŁNE gr. 25mm

BIRPROMON		BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCYJNYCH "BIRPROMON"	
ul. Piłsudskiego 130, 37-722 Wyszatyn, Bolestraszczyk		37-720 Przemysł, Opatów, 481	
Kontakt: 71 722 22 22		Forma: 1:50	
PRZEKRÓJ A-A			
WYKONANIE: Architekt i Zastępca Projektanta w Bolestraszczykach mgr inż. A. Szczyński projektant mgr inż. arch. P. Bartnicki projektant mgr inż. arch. P. Wójcik projektant			
1:50		BUD-KONSTR.	
10.20/16.		A7	