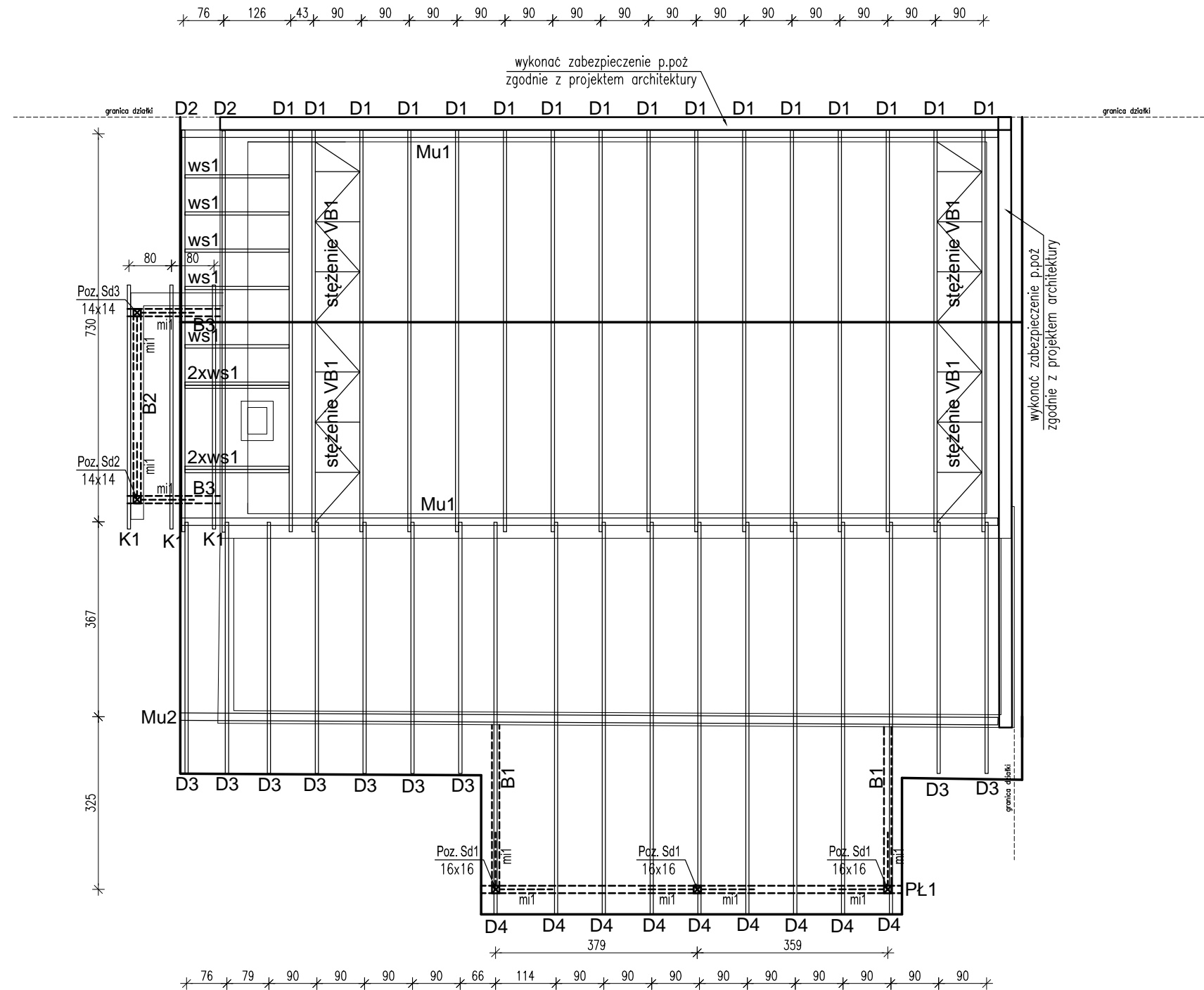


RZUT KONSTRUKCJI DACHOWEJ

skala 1:100



UWAGI:

1. Elementy konstrukcyjne wykonać z tarcicy konstrukcyjnej kl. C24 certyfikowanej znakiem jakości CE;
2. Elementy drewniane zabezpieczyć przeciwogniowo do stopnia NRO środkami posiadającymi odpowiednie certyfikaty i atesty wg technologii producenta spełniając wszelkie warunki producenta;
3. Elementy drewniane zabezpieczyć biologicznie środkami chemicznymi;
4. Stężenia połaci dachowej wykonać z elementów drewnianych 25x100mm. Mocowanie w węźle na gwoździe pierścieniowe 3.75x80 w ilości 3szt/węzeł; całkowite usztywnienie konstrukcji po zamocowaniu płyty OSB gr 20mm.
5. Murlaty kotwić w wieńcach śrubami fajkowymi M16 co 0,5m.
6. Wszystkie elementy drewniane przy kominie izolować blachą stalową.
7. Wszystkie elementy drewniane przy styku ze ścianą lub żelbetem izolować 2x warstwą papy.
8. Elementy więźby zaimpregnować przed działaniem ognia, owadów i grzybów (np środkami firmy FOBOS).
9. Podane w zestawieniach długości drewna nie mogą służyć do wykonania konstrukcji. Ostatecznie wymiary należy ustalić bezpośrednio na budowie. Długości ujęte w zestawieniu zwiększono o około 3,0 %.
10. Przed odwiązaniem więźby wymiary sprawdzić w naturze.
11. Prace związane z wykonaniem więźby winien wykonywać wykwalifikowany cieśla z odpowiednią praktyką.
12. Obciążenie śniegiem: II strefa;
13. Obciążenie wiatrem: I strefa.
14. Trzony kominowe należy odpowiednio izolować od drewnianych elementów konstrukcji. Elementy drewniane przy trzonach kominowych odpowiednio izolować ogniochronnie. Zachować odpowiednie odległości trzonów kominowych od elementów drewnianych.
15. Przed zamówieniem materiałów zaleca się sprawdzenie wymiarów z natury (na budowie), wymiary otworów należy dostosować do oferty typowej wybranego producenta stolarki.
16. Wszystkie typowe łączniki powinny posiadać atesty ITB.
17. Widoczne elementy powinny oheblowane i zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych.
18. Rzut należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

Połączenia w węzłach więźarów dachowych na blachy perforowane BMF oraz gwoździowanie.

Wymiary należy sprawdzać w naturze. Wszelkie rozbieżności należy zgłosić do autorskiego biura projektowego.

VB1 - skratowania stężające - wykonać w płaszczyźnie pasów górnych więźarów. Wykonać z prętów drewnianych o przekroju 6x14cm. Połączenia na blachy perforowane i gwoździowanie.

Przed uzyskaniem całkowitej sztywności konstrukcji dachowej i połączenia jej ze ścianami należy odpowiednio zabezpieczyć ściany na działanie poziomych sił wiatru zapobiegając ewentualnemu wywróceniu ściany.

Należy zastosować stężenia konstrukcji dachowej. Wiatrownice wykonać z desek drewnianych lub z taśm stalowych. W zależności od wybranego sposobu stężeń należy odpowiednio rozmieścić wiatrownice.

KONSTRUKCJĘ DACHOWĄ MOCOWAĆ W WIEŃCACH ŚCIAN SZCZYTOWYCH TAK ABY ZAPEWNIĆ PODPORĘ NIEPRZESUWNĄ DLA ŚCIAN SZCZYTOWYCH ZAPEWNIAJĄC IM STABILNOŚĆ. WIERZCH ŚCIAN SZCZYTOWYCH MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI DACHOWEJ.

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM. ZMIANY LUB KOPIOWANIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
EM PROJEKT

EWA NIERYCHLEWSKA-LULA, UL. KLASZTORNA 24, 87-630 SKĘPE
TEL. 505 018 687

OBIEKT	Przebudowa świetlicy wiejskiej		
INWESTOR	Miasto i Gmina Skępe, ul. Kościelna 2, 87-630 Skępe		
ADRES OBIEKTU	Żuchowo, 87-630 Skępe, dz. nr 193, 197/2, 196, 195, obr. Żuchowo		
BRANŻA	Konstrukcja - projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU	Rzut konstrukcji dachowej		
SKALA RYS.	1:100	NR RYS.	K 11
DATA	10.2016	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Słomski nr upr. KUP/BO/0189/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana		