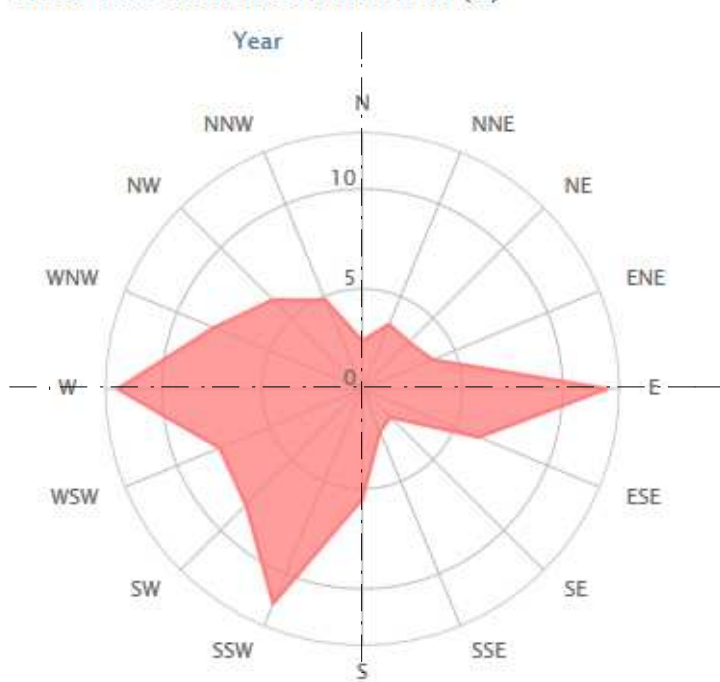


Wind direction distribution in (%)



© windfinder.com

OBRAZOWANIE:

- OBIEKTY KUBATOWE
- WSKAZNIK KIERUNKU WATRU
- ŁATARNIA IDENTYFIKACYJNA LĄDOWSKA
- GŁÓWNA POWIERZCHNIA WENOSZENIA
- GŁÓWNA POWIERZCHNIA PODEJŚCIA
- PRZESZKODA WYDOKA OŚWIETLONA
- OBIEKT WYSOKI NIEOŚWIETLONY

AB - PROJEKT F.P.H.U. 3606 KRAKÓW, UL. GEN. BOLESŁAWA ROI 4/1			
INWESTOR:	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Rzeszowie 35-311 Rzeszów, ul. Krakowska 16		
EMAT:	BUDOWA BUDYNKU SOR, BLOKU OPERACYJNEGO, ODZIAŁU CHIRURGICZNEGO WRAZ Z ZACZNIEM BIEŻNIAC DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU I WYKONANIE LĄDOWISK DLA ŚMIGŁOWCA RATUNKOWEGO NA ODCINKU BUDYNKU W SZPITALU MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W RZESZOWIE ETAP IV		
TYTUŁ RYSUNKU:	PLANSZA SYTUACYJNA POWIERZCHNIA PODEJŚCIA ZYMYT 270° I WZNOŻENIA ZYMYT 304°		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	RYS. NR:	SKALA:
RAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	L1.2	1:5000
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. ANDRZEJ BRĄDŁE uprawnienia pgn. nr GP/16.3/7675 mgr inż. arch. LUKASZ CHMIEL mgr WITOLD BRĄDŁE	PODRS:	DATA: CZERWIEC 2017
Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzenie zmian do projektu lub kopiowanie oraz udzielenie woli prawodawcy do jego charakteru i innych czynów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.			
ArchCAD 16 CERTYFIKAT NR 106024951			