



ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCJI DACHU										
ELEMENTY	Pozycja	Wysokość [m]	Szerokość [m]	Długość [m]	Długość z naddatkiem [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m³]	Objętość z naddatkiem [m³]	Objętość elementów [m³]	Objętość elementów z naddatkiem [m³]
PID	16x16	0,16	0,16	43,00	43,30	1	1,10	1,11	1,84	1,96
Kr1	12x15	0,15	0,12	4,00	4,30	6	0,43	0,46		
Wm1	12x15	0,15	0,12	0,84	1,14	6	0,09	0,12		
Wm2	12x15	0,15	0,12	1,82	2,12	2	0,07	0,08		
Wm3	12x15	0,15	0,12	1,60	1,90	1	0,03	0,03		
Wm4	12x15	0,15	0,12	0,86	1,16	4	0,06	0,08		
Wm5	12x15	0,15	0,12	1,00	1,30	2	0,04	0,05		
Wm6	12x15	0,15	0,12	1,20	1,50	1	0,02	0,03		

DREWNO LITE SOSNOWE C24

UWAGA 1:
WSZYSTKIE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ WYMIAROWĄ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH.

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Kr 12x15–KROKIE DREWNIANE
PID 16x16–PŁATEW DREWNIANA
Wm 12x15–WYMIANY DREWNIANE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66–400 Gorzów Wielkopolski				BRANŻA:
INWESTYCJA: PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAPHII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84–150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL				K
INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80–309 GDAŃSK				FAZA: PW
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO MGR INŻ. ZEIGNIEW CZERWIŃSKI		NR UPRAW. LUD/70881/ PDRK/24	PODPIS
TREŚĆ:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU			1:100
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.				SKALA
				NR RYS.