

L.P.	1	2	3	
RODZAJ WYROBU	DRZWI WEJŚCIOWE DREWNIANE OZDOBNE			
OZNACZENIE NA RYSUNKU	DZ1	DZ2	DZ3 - DZ4	
SCHEMAT /widok od zewnątrz budynku/				
	2000	1710	1470-1410	
	4500	3300	3190-3330	
	DREWNIANA			
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	So (mm)	1710	1470-1410	
	Ho (mm)	3300	3190-3330	
TYP OŚCIEŻNICY				
DREWNIANA				
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ /dla drzwi/	L	P	L	P
ILŚĆ WYROBÓW (szt.)	1	-	1	1
PARTER	1	-	1	1
RAZEM SZTUK STOLARKI		1	1	1
UWAGI		- drzwi drewniane flagowe z naswietleniem, wymiar w świetle przejścia głównego skrzydła nie większy niż 50cm - kolor naturalny - z samozamykaczem dla skrzydła głównego		

DRZWI WEWNĘTRZNE

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZWI PŁYTOWE DREWNIANE, WEWNĘTRZNE																
DW0	DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7	DW8	DW9	DW10	DW11	OKNA DREWNIANE				
1680	1700	1720	1370	1390	1000	900	1000	1100	900	1000	900	2030	1380	1570	1140	910
2250	2850	2780	2790	2830	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	3500	2360	2280	2280	2310
DREWNIANA																
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	DREWNIANA				
1	-	1	-	-	1	1	-	1	1	-	1	6	16	1	9	2
1	1	1	1	1	3	1	6	1	1	1	2	6	16	1	9	4
- drzwi drewniane, wymiar w świetle przejścia skrzydła nie mniejszy niż 200cm x 100cm - ozdobne opaski oraz pontyk należy zastosować od strony obu pomieszczeń - drzwi z samozamykaczem																
- drzwi drewniane, wymiar w świetle przejścia skrzydła nie mniejszy niż 200cm x 100cm - ozdobne opaski oraz pontyk należy zastosować od strony obu pomieszczeń																
- drzwi drewniane, wymiar w świetle przejścia skrzydła nie mniejszy niż 200cm x 80cm - 3 sztuki wyposażone w samozamykacz oraz otwory nawiewu w dolnej części (do umywalki, WC kobiet, WC męskiego)																
- wymiar w świetle przejścia skrzydła nie mniejszy niż 200cm x 80cm - drzwi o zwiększonej odporności na wilgoć - w pomieszczeniach narażonych na wilgoć należy zastosować kratki wentylacyjne w dolnym ramieniu																
- drzwi drewniane skrzydłowe otwierające się na zewnątrz, o porządkach identycznych z skrzydłami - w celu poprawienia izolacyjności należy zastosować uszczelnienie oraz sztyby zespolone w celu uzyskania współczynnika izolacyjności równy lub niższy U=1,7(W/m.K) zawarty w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2006r.																

ZESTAWIENIE STOLARKI, SKALA 1:50

TEMAT	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU POKOZAROWEGO MDK "HADES" WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU I LINII ZEWNĘTRZNEGO OŚWIETLENIA TERENU	FAZA	PR. BUD.
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ MIEJSKIEGO DOMU KULTURY "HADES", WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO POD nr A-179, DZ. EWID. NR 46093 I 2016/2, 19-200 GRAJEWO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 72	BRANŻA	ARCH.
RYSUJEK	ZESTAWIENIE STOLARKI	SKALA	1:50
PROJ.	mgr inż. arch. Marek Kochański	UPR. NR	SUW-29/89
SFR	mgr inż. arch. Paweł Małysiński	DATA	X. 2012r.
		DATA	X. 2012r.
		UPR. NR	BI-PKCK/103/2007
		DATA	X. 2012r.

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
mgr inż. arch. Marek Kochański
16-400 Suwałki, ul. K.O.Falka 23

- UWAGA:
- wzrost stolarki od zewnątrz;
 - przed przystąpieniem do realizacji stolarki sprawdzić w naturze wymiary otworów pod proj. stolarkę - ew. skorygować na etapie nadzoru autorskiego;
 - należy zastosować ujednolicony waler stolarki w naturalnym barwionym kolorze drewna ;
 - okna powinny być wposażone w nawiewniki usytuowane w górnej części podłogi, a skrzydła okienne powinny mieć regulowane stopnie otwarcia;
 - w oknach z górnym skrzydłem uchylnym zastosować dźwignię umożliwiająca uchylanie z poziomu podłogi

A7