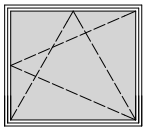
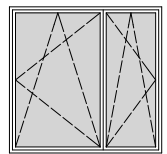
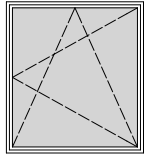
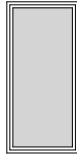
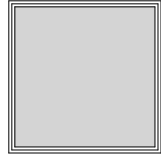
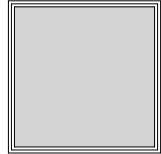
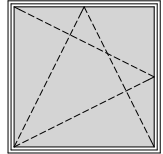
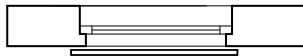
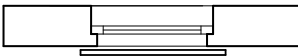
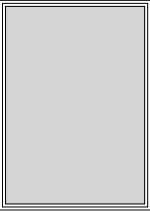


ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ OKIENNEJ PCV KOLOR WSZYSTKICH OKIEN BIAŁY RAL 9001			
NUMER NA RZUCIE	01	02	05
SCHEMAT			
	OKNO W KLATCE SCHODOWEJ	NAWIEWNIK OKIENNY HIGROSTEROWANY Vn=25m3/h	OKNO W KLATCE SCHODOWEJ
	136x120	151x151	136x150
	TYPOROZMIAR SxH		
ILÓŚĆ PRZYZIOM	1	-	-
ILÓŚĆ PARTER	2	2	-
ILÓŚĆ I PIĘTRO	-	1	2
ILÓŚĆ II PIĘTRO	-	-	-
RAZEM	3	3	2

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ OKIENNEJ - OKNA EI W WYKONANIU ALUMINIUM KOLOR Ral 9001					
03	04	05	06	Roleta	Roleta
EI 60	EI 60	EI 60		EI 60 na oknach pom. użytkowych I piętra i mieszkalnych poddasza. Roleta (kurtyna rolowana) przeciwpożarowa zewnętrzna o odporności ogniowej EI60 z napędem elektrycznym lub zamkiem topikowym.  Roleta na okno, wymiary okna 151x151. Dostosować rolete do wymiarów okna.	EI 60 na oknach pom. użytkowych pareru i I piętra Roleta (kurtyna rolowana) przeciwpożarowa zewnętrzna o odporności ogniowej EI60 z napędem elektrycznym lub zamkiem topikowym.  Roleta na okno, wymiary okna 121x151. Dostosować rolete do wymiarów okna.
					
OKNO NA STAŁE NIEOTWIERANE	OKNO NA STAŁE NIEOTWIERANE	OKNO NA STAŁE NIEOTWIERANE		ROLETY NA OKNA ZNAJDUJĄCE SIĘ NA I PIĘTRZE I PODASZU UŻYTKOWYM	ROLETA NA OKNO 06 ZNAJDUJĄCA SIĘ NA PARTERZE I I PIĘTRZE
71x151	151x151	121x151	121x151	151x151	121x151
-	-	-	-	-	-
1	1	2	1	-	1
1	-	2	1	1	1
-	-	-	-	2	-
2	1	4	2	3	2

ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ OKIENNEJ AL KOLOR WSZYSTKICH OKIEN BIAŁY RAL 9001	
Ow1	
Okno wewnętrzne znajdujące się w pomieszczeniu obsługi klienta  EI 15 OKNA ALUMINIOWE	
	
OKNO NA STAŁE NIEOTWIERANE	
150x208	
-	
2	
-	
-	
2	

UWAGA !  
DRZWI SZEROKOŚCI W ŚW. MURU 135 CM WINNY MIEĆ 120 CM SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA PO OTWARCIU SKRZYDŁA.

DRZWI SZEROKOŚCI W ŚW. MURU 116 CM WINNY MIEĆ 100 CM SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA PO OTWARCIU SKRZYDŁA.

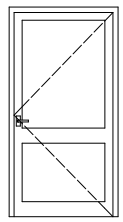
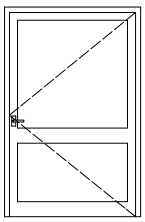
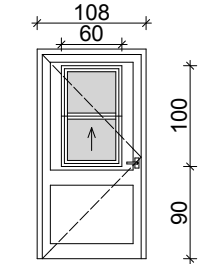
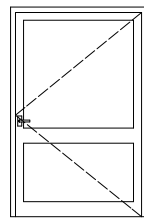
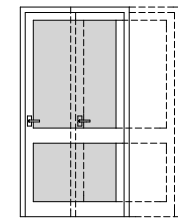
DRZWI SZEROKOŚCI W ŚW. MURU 106 CM WINNY MIEĆ 90 CM SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA PO OTWARCIU SKRZYDŁA.

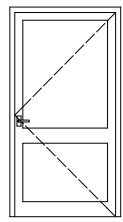
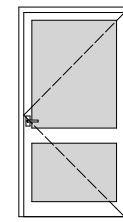
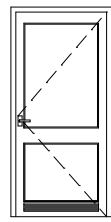
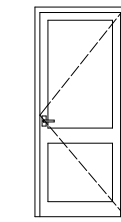
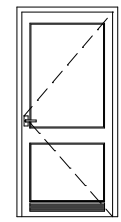
W DRZWIACH DWUSKRZYDŁOWYCH PRZYNAJMNIEJ JEDNO SKRZYDŁO WINNO MIEĆ 90 CM ŚWIATŁA PRZEJŚCIA PO OTWARCIU.

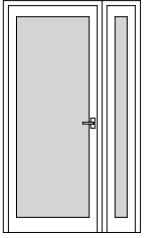
Na rysunku schematu okna pokazano kierunki otwierania, stosować okucia obwiedniowe


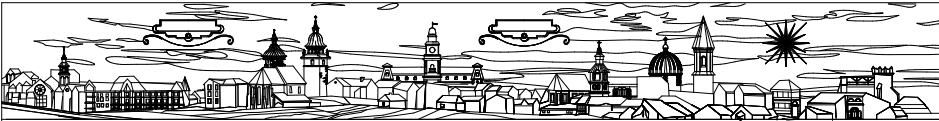
Wypełnieniem oznaczono powierzchnie szklone.  
WSZYSTKIE DRZWI SZKLONE WYPEŁNIAĆ SZKŁEM BEZPIECZNYM/.

WSZYSTKIE DRZWI OTWIERAJĄCE SIĘ Z POMIESZCZEŃ NA KORYTARZ / DRZWI Z SANITARIATÓW / WINNY BYĆ WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZE.

ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ DRZWIOWEJ ALUMINIOWEJ					
	d1	d2	d9+Ow2	d10	d4
SCHEMAT	EI 30 drzwi aluminiowe 	EI 30 drzwi aluminiowe 	drzwi i okno aluminiowe, szyba antywłamaniowa P2 	EI 60 drzwi aluminiowe 	drzwi aluminiowe 
	1 szt. drzwi łączące klatkę schodową z pom. magazynowym	2 szt. drzwi łączące klatkę schodową z komunikacją Światło przejścia 100/200 cm	1 szt. drzwi do kasy z oknem podawczym zamykanym. Okno dzielone, dolna część podnoszona z możliwością zamknięcia w obydwu pozycjach	1 szt. drzwi na granicy strefy p.poz na parterze Światło przejścia 100/200 cm	drzwi do pomieszczenia obsługi klienta, DRZWI PRZESUWNE
	125x208	116x208	106x208	116x208	120x210
	Światło przejścia 109x200		Wymiar okna sxh-60x100 szyba P2		
ILÓŚĆ PRZYZIOM	1	-	1	-	-
ILÓŚĆ PARTER	-	1	-	1	1
ILÓŚĆ I PIĘTRO	-	1	-	-	-
ILÓŚĆ II PIĘTRO	-	-	-	-	-
RAZEM	1	2	1	1	1

ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ DRZWIOWEJ DREWNIANEJ Z DREWNA BUKOWEGO , OŚCIEŻNICE PEŁNE, SKRZYDŁA OKLEINA FORNIR BUK.				
d3	d5	d6	d7	d8
		d6 z kratką 		d8 z kratką 
drzwi do pomieszczeń biurowych	drzwi do pomieszczenia obsługi klienta		drzwi do pomieszczenia gospodarczego	
100x208	100x208	106x208	90x208	100x208
-	-	-	-	-
6	1	1	-	2
9	-	1	2	2
-	-	-	-	-
15	1	2	2	4

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ ALUMINIOWEJ KOLOR DRZWI CIEMNY BRAZ RAL 8007	
	D1
SCHEMAT	
	1 szt. drzwi wyjściowych z klatki na zewnątrz. Drzwi półtora-skrzydłowe Sxh - (38+98)x230
	136x230
	Światło przejścia(90+30)x222
TYPOROZMIAR SxH	
ILÓŚĆ PRZYZIOM	1
ILÓŚĆ PARTER	-
ILÓŚĆ I PIĘTRO	-
ILÓŚĆ II PIĘTRO	-
RAZEM	1

		
		
PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ.ARCH. JAN OKOWIŃSKI 33-300 NOWY SĄCZ UL.GUCYWY 9 tel.018 4427647 okowinskaarch@rtk.net.pl		
Temat	Zadanie pn: "Opracowanie pełnobrazowej dokumentacji projektowej adaptacji pomieszczeń po "ARIMR" w budynku Ośrodka Zdrowia w Czarnym Dunajcu"	Data 01. 2020r.
Adres	adres inwestycji: Czarny Dunajec 34-470 ul. Kamieniec Dolny	Nr proj.:357/2020
Inwestor	Gmina Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego2 Czarny Dunajec 34-470	±-0,00=668,70mnpm
Rodzaj projektu	Projekt Budowlany	Skala 1:75
Nazwa rysunku	ZESTWIENIE STOLARKI	Nr.rysunku 10
Projektant	mgr inż.arch. Jan Okowiński upr.GT V1 8386/76/76	Podpis
Opracowanie	mgr inż. arch.Iga Okowińska upr.MPOIA/048/2017	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. arch.Teresa Okowińska upr.GAS.834/A-113/80	Podpis