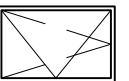

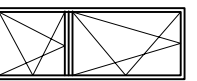
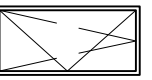
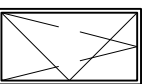
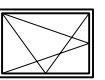

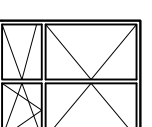



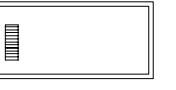
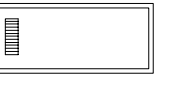
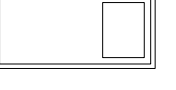

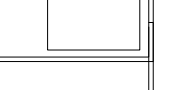
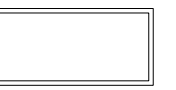



Zestawienie okien PCV					Zestawienie okien aluminiowych						
Schemat	Naświetle nad drzwiami										
	O-1	N									
SYMBOL	O-1	N	O-2	O-3	O-4	Oa-1	Oa-2	Oa-1	Oia-2		
	Wymiary w świetle S	80	90	85	85	95	80	120	120	140	
ościeżnic (cm) H	150	90	280	180	180	120	60	180	60		
ILOŚĆ SZTUK	Parter	—	—	—	—	—	2	—	—	—	
	Półpiętro	—	4	—	—	—	—	2	—	2	
	Piętro	—	—	6	5	3	—	—	2	—	
	Ogółem	5	4	6	5	3	2	2	2	2	
Uwagi:	Okna pokazano od strony elewacji, okucia i zamki standard. Okna należy wykonać z po sprawdzeniu wymiarów na budowie, z pięciokomorowych profili PCV w kolorze białym, szklone wkładami szybowymi 6,3-14-6,3 mm. Okno zaopatrzyć w nawietzaki. Wszystkie okna należy zakupić po sprawdzeniu wymiarów na budowie. o współczynniku U=1,1W/ m2K. Okna O2-szklie szkłem bezpiecznym!!!!!!!										
Wszystkie okna należy zakupić o współczynniku U=1,1W/ m2K. Elementy aluminiowe należy zamówić po sprawdzeniu wymiarów na budowie. Okna aluminiowe- szklone będą szkłem bezpiecznym 6x14x6. Wymagane jest elastyczne osadzenie szyb w oknach.											
Okna Oia- to okna aluminiowe, EI 60 do wymiany w istniejącym budynku, po sprawdzeniu wymiarów na budowie.											

Zestawienie drzwi					Zestawienie drzwi aluminiowych					Bramy garażowe	
Schemat											
	SYMBOL	D-1	D-2	D-3	D-4	Dz-1	Da-1	Da-2	Da-3	B1	
	Wymiary w świetle ościeżnic (cm)	S 100	90	80	70	90	120	130	80	360	
		H 200	200	200	200	200	200	200	200	350	
	RODZAJ	P	L	P	L	P	L	P	L		
p-prawe, l-lewe											
ILOŚĆ SZTUK											
Parter	—	—	—	2	—	3	1	1	2		
Półpiętro	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
Piętro	1	2	2	3	—	—	—	1	—		
Ogółem	1	7	7	1	4	1	2	2			

Uwagi:	Drzwi 2xDa1 oraz 2xDa3 -należy wykonać w klasie EI60-odporności ogniowej, Dz1- wykonać jako zewnętrzne ocieplone aluminiowe, Drzwi D3 i drzwi Da2-szklie wkładem szybowym 4x16x4 mm-szkło bezpieczne, o współczynniku U=0,9 W/m2K. Pozostałe drzwi płytowe w ościeżnicach stalowych, zamki i okucia standard, osadzić w taki sposób aby otwierały się na ściany.	Drzwi należy zakupić o współczynniku U= 1,1W/ m2K. Drzwi aluminiowe szklone będą szkłem bezpiecznym 6x14x6. Wymagane jest elastyczne osadzenie szyb. Wszystkie elementy aluminiowe należy zamówić po sprawdzeniu wymiarów na budowie.	Bramy garażowe stalowe, ocieplone,
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

	Projektant		"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	12.2021r		
Podpis			
Nazwisko	mgr inż. arch. E. Nelip		
Nr upraw.	601/76- specjalność architekoniczna		
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	PROJEKT TECHNICZNY	Zastępuje rysunek:
A3	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA ZESTAWIENIA OKIEN I DRZWI		Nr rysunku:
Podziałka:			465/ I/B-A08