

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1 W	O1 P	O2 W	O3 W	O4 W	O5 W	O6 P	D1 W	F1	F2
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DO WYMIANY		PCW UCHYLNO-ROZWIERALNE	OKNO WENTYLUJĄCE/ODDYMIAJĄCE	PCW UCHYLNO-ROZWIERALNE	PCW UCHYLNE	PCW UCHYLNE	PCW UCHYLNO-ROZWIERALNE	PCW UCHYLNO-ROZWIERALNE	ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE Z PRZESZKLENIEM, NAŚWIECZNIĄ I DŹWIGNIĄ ANTYPANCJONĄ	OKNO FASADOWE ALUMINIOWE Uw<=1,4 W/m2K	OKNO FASADOWE ALUMINIOWE Uw<=1,4 W/m2K
Wymiary w świetle otworu	S <sub>o</sub>	165	165	85	88	94	105	125	138	93	105,5
	H <sub>o</sub>	165	165	75	42	58	105	165	220/260	260	260
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	160	160	80	80	90	100	120	130	77	89,5
	H	155	155	65	35	50	100	155	220/260	242	242
PIWNICA		-	-	8	1	1	-	-	-	-	-
PARTER		31	-	-	-	-	4	-	1	1	2
PIĘTRO I		26	-	-	-	-	4	1	-	-	-
PIĘTRO II		25	1	-	-	-	4	-	-	-	-
RAZEM		82	1	8	1	1	12	1	1	1	2

Uwaga:

Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie.  
Wymiary okien dopasować do wymiarów otworów po wymurowaniu ścian. Okna wykonać jako PCW w kolorze białym. Dopuszcza się tylko montaż okien o współczynniku przenikania ciepła  $U = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , szczelność  $a \leq 0,3$ . Wszystkie okna wyposażić w nawietrzaki automatyczne. Wymiana parapetów:  
- zewnętrzne wykonać z blachy ocynkowanej, powlekanej, w kolorze białym  
- wewnętrzne w technologii postformingu w kolorze białym  
Wymiary parapetów, podlegających wymianie, dopasować na budowie do sposobu osadzenia okien oraz odpowiednich grubości murów.  
Projektowane drzwi wejściowe wykonać z PCW (wym. 138x220/260 cm), drzwi lewe, dwuskrzydłowe, o asymetrycznym podziale, ze szkleniem szkłem bezpiecznym klasy P3, profil w kolorze szarym RAL 9006. Drzwi dodatkowo wyposażać w dźwignię antypaniczną.



EKOPRODET  
Zbigniew Grabarkiewicz  
61-245 Poznań, Os. Rusa 45/1,  
tel. 618740681, fax. 616496960, biuro@ekoprodet.pl

Inwestor	Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią ul. gen. H. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią	
Obiekt	Budynek Internatu I LO im. B. Krzywoustego w Nakle nad Notecią ul. Gimnazjalna 8, 89-100 Nakło nad Notecią	
Temat opracowania	Termomodernizacja budynku Internatu I LO im. B. Krzywoustego w Nakle nad Notecią	Data: Siepień 2020r. Dz. geod. nr: 2009/1 Ark.: 1
Temat rysunku	Zestawienie stolarki okiennej do wymiany	Obręb: Nakło n. Notecią Gmina: Nakło n. Notecią Powiat: Nakleński
Projektant	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki upr. proj. 2571/PW/182	Strona 35