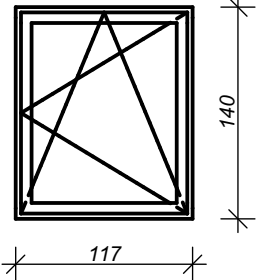
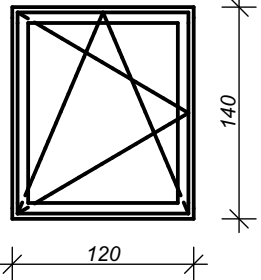
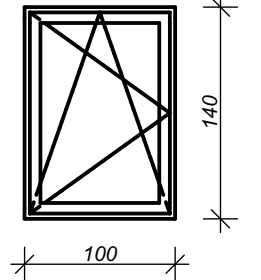


Zestawienie Okien			
ID	O1	O2	O3
Ilość szt.	2	1	1
Rozmiar otw.budowlanego Szer. x Wys.	117×140	120×140	100×140
Orientacja	P	L	L
Widok od wewnątrz			

światlik stały RE30

wymiar: 100x60

U 1,3W/m2K



STOLARKA OKIENNA

Projektowana stolarka okienna O1, O2, O3:
PCV o współczynniku przenikania Umax 1,1W/m2K, szklenie dwukomorowe, profil PCVmin.7komorowy

Światlik dachowy RE30 w współczynniku min.1,5W/m2K

Istniejąca stolarka okienna PCV - bez zmian

Stolarka stała ppoż w ścianie wydzielenia pożarowego.

1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:
- w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,
-h- oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego, -powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym.
Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Głównemu Projektantowi.
3. Ze względu na zaokrąglanie wymiarów w użytych programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu.
W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
4. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.
5. Przegląd instalacyjny przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, kłap p.poż, obejm, kasel ogniowych -systemowych.
6. Wszystkie elementy budowlane oddziaływania w zakresie ich parametrów R, E, i należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
7. We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowana min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnątrz szachtu.
8. Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
9. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
-warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
-normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
-instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
-instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
-przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

STOLARKA DRZWIOWA

Drzwi zewnętrzne DZ1 i DZ2:
- izolowane termicznie
- min.szer. przejścia po otwarciu 0,9m (DZ2 1,2m), h min.2m
- konstrukcja stalowa, antywłamaniowe
- klamki aluminiowe anodowane, bezpieczne
- DZ2 przystosowane do domofonu, DZ1 dwie wkładki patentowe RC3

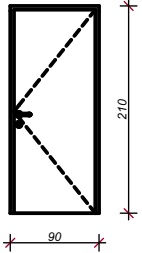
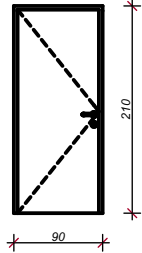
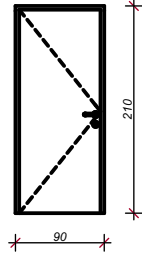
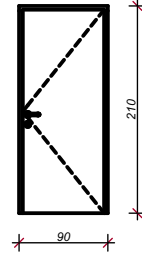
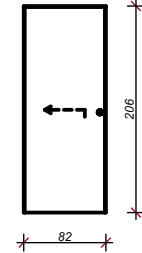
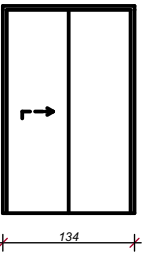
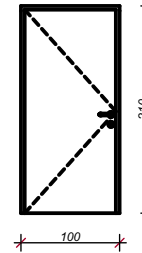
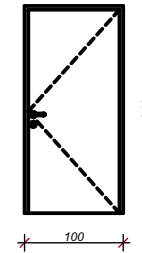
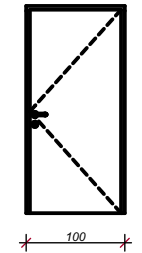
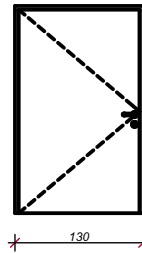
Drzwi wewnętrzne do lokalu DW1:
- akustyka mi.37dB
- min.szer. przejścia po otwarciu 0,9m, h min.2m
- konstrukcja stalowa, antywłamaniowe , dwie wkładki patentowe RC3

Drzwi wewnętrzlokalowe D1 i D2W:
- konstrukcja min.2xMDF, okleina CPL
- D1 wyposażone w listwę opadającą
- Drzwi D2W z podcięciem wentylacyjnym A=0,022m²
- klamki aluminiowe , osobno klamka i szyldek (kształt okrągły)
- min.szer. przejścia po otwarciu 0,8m, h min.2m

UWAGA!
Otwory budowlane pod stolarkę dostosować w zależności od wybranego producenta stolarki.

W razie potrzeby wymienić stolarkę w istniejących lokalach mieszkalnych na piętrze.

Zestawienie Drzwi

ID	D1	D1	D2W	D2W	D4	D5	DW1	DW1	DZ1	DZ2
Ilość	4	5	3	3	3	1	2	3	2	1
Rozmiar otw.budowlanegoSzer. x Wys.	90×210	90×210	90×210	90×210	82×206	134×210	100×210	100×210	100×210	130×210
Orientacja	P	L	L	P	L	P	L	P	P	L
Widok										
Tekst użytkownika 1										

PROJEKT WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA MIKOŁAJ LUKASIK ul. 1 MAJA 35, 62-065 GRODZISK WLKP. Tel: 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikolaj.lukasik@dimetria.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA Gmina Nowy Tomyśl ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl	
PROJEKT/ADRES INWESTYCJI PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO - MIESZKALNEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ DZ. NR GEOD. 461, OBRĘB BÓRKA KOŚCIELNA, GM. NOWY TOMYŚL	
PRZEDMIOT RYSUNKU Stolarka projektowana	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jan Celichowski; upr. nr ewid. 29/WPOKK/2014 spec. architektonicza do proj, bez ograniczeń	Zespół projektowy Data: 04-2020
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mikołaj Łukasik; upr. nr ewid. WKP/0047/P00K/12 spec. konstrukcyjno - budowlana do proj, bez ograniczeń	Skala: 1:1 Branża: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA
OPRACOWAŁ: mgr Krzysztof Bendowski	Rysunek: A.7
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	

Mniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4. Miego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani rozpowszechniane bez zgody projektanta. Oporoznowienie w takim wypadku nie może być kołowane ani rozpowszechniane w części.