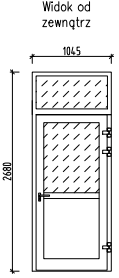
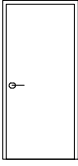
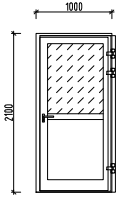
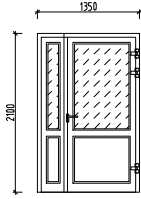
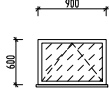
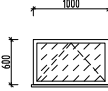
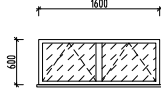
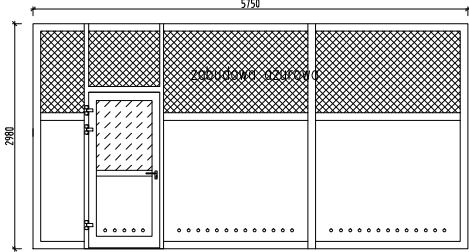


Drzwi zewnętrzne do sali przedszkolnej	Drzwi zewnętrzne kotłownii	Drzwi zewnętrzne klatki schodowej	Drzwi zewnętrzne do odziału szkolno-przedszkolnego
			
Zabudowa szklano aluminiowa wg. indywidualnego opracowania producenta systemu, Profil ALUMINIUM kolor biały wymiary drzwi w świetle po otwarciu 90st. min 90/205cm szklenie szybami zespolonymi w pakiecie 23,5mm szkłem laminowanym; z zewnątrz P4A, wewnątrz – termofloat, k<=1 wyposażenie: zamek podławkowy sztuk 1	Drzwi zewnętrzne techniczne EI30 stalowe malowane na kolor biały ościeżnica metalowa –kolor jak skrzydło, zamek podławkowy wymiary drzwi w świetle po otwarciu 90st. min 90/205cm sztuk 1	Zabudowa szklano aluminiowa wg. indywidualnego opracowania producenta systemu, Profil ALUMINIUM kolor biały wymiary drzwi w świetle po otwarciu 90st. min 90/205cm szklenie szybami zespolonymi w pakiecie 23,5mm szkłem laminowanym; wewnątrz – termofloat, k<=1 wyposażenie: zamek podławkowy sztuk 1	Zabudowa szklano aluminiowa wg. indywidualnego opracowania producenta systemu, Profil ALUMINIUM wymiary drzwi w świetle po otwarciu 90st. min 90/205cm szklenie szybami zespolonymi w pakiecie 23,5mm szkłem laminowanym; z zewnątrz P4A, wewnątrz – termofloat, k<=1 wyposażenie: zamek podławkowy sztuk 1

Okno piwnicy	Okno piwnicy	Okno piwnicy	Scianka szatni
			
Stalarka PCV, zewnętrzna kolor biały okno uchylne sztuk 17	Stalarka PCV, zewnętrzna kolor biały okno uchylne sztuk 1	Stalarka PCV, zewnętrzna kolor biały okno uchylne sztuk 1	Zabudowa aluminiowa, wewnętrzna kolor biały wypełnienie panelami PVC i siatką aluminiową gr. 4mm zgrzewaną karbowaną wymiary drzwi w świetle po otwarciu 90st. min 90/205cm sztuk 1

Uwagi ogólne:
W sprawach nieokreślonych w niniejszym projekcie wykonawcę i podwykonawcę obowiązują:
1) Warunki techniczne odbioru prac budowlanych;
2) Przepisy określone Polskimi Normami i zaleceniami;
3) Wiedza i sztuka budowlana;
4) Szczegółowe warunki rozwiązań i wykonawstwa ze względu na zastosowane materiały i technologie.

Wszelkie prawa niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.

Zakład Usług Projektowych KMP s.c.
Krzysztof Paluszyński, Marcin Paluszyński
09-100 Płońsk, ul. Północna 13/30, e-mail: zup_kmp@op.pl

Nazwa projektu/Adres inwestycji:
Poprawa efektywności energetycznej, przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania parteru budynku mieszkalno-usługowego na zespół szkolno-przedszkolny z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych. Naruszewo gm. Naruszewo 18 dz. nr ewid 56/3

Format rys.
A3

Skala:
1:100

Faza proj.
PB

Nazwa rysunku:
Stalarka aluminiowa i PCV

Nr rys.
7
ARCHITEKTURA

Nr proj.
K-38/490/15

Imię i Nazwisko	Data:	Nr upr.	Podpis:
Projektował: mgr inż. arch. Andrzej Tromski	08 2015	MA/136/08	
Sprawdził: mgr inż. arch. Marian Tromski	08 2015	337/Wa/71	
Współpraca: mgr inż. Marcin Paluszyński	08 2015		