

1	ID	D1	D1	D4	D4	D5	D5	D6	D6	D7
Ilość		3	5	5	7	1	1	2	2	1
Rozmiar Szer. x Wys.		100x210	100x210	80x185	80x185	90x210	90x210	68x210	68x210	90x210
Rozmieszczenie		P	L	L	P	L	P	L	P	P
Symbol 2D										
Widok 3D z przodu		<ul style="list-style-type: none">- samozamykacz- szklenie szkłem bezpiecznym- cały zestaw z profili aluminiowych, kolor biały, drzwi bez progu- pochwyty drzwiowy wykonany z aluminium z mocowaniem dwustronnym- drzwi wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">- samozamykacz- szklenie szkłem bezpiecznym- cały zestaw z profili aluminiowych, kolor biały, drzwi bez progu- pochwyty drzwiowy wykonany z aluminium z mocowaniem dwustronnym- drzwi wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">- drzwi w zabudowie systemowej z płyty HPL gr. min.12 mm, kolor RAL 5015- min. szer. otworu 80cm- montowane z prześwitem nad podłogą min.15cm- drzwi wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">- drzwi w zabudowie systemowej z płyty HPL gr. min.12 mm, kolor RAL 5015- min. szer. otworu 80cm- montowane z prześwitem nad podłogą min.15cm- drzwi wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">- samozamykacz- szklenie szkłem bezpiecznym- cały zestaw z profili aluminiowych, kolor biały, drzwi bez progu- pochwyty drzwiowy wykonany z aluminium z mocowaniem dwustronnym- drzwi wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">- samozamykacz- szklenie szkłem bezpiecznym- cały zestaw z profili aluminiowych, kolor biały, drzwi bez progu- pochwyty drzwiowy wykonany z aluminium z mocowaniem dwustronnym- drzwi wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnątrz lokalowe, płaskie, plyninowe o zwiększonej odporności na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, kolor biały, ościeżnica regulowana- drzwi z otworami wentylacyjnymi- drzwi wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnątrz lokalowe, płaskie, plyninowe o zwiększonej odporności na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, kolor biały, ościeżnica regulowana- drzwi z otworami wentylacyjnymi- drzwi wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnątrz lokalowe, płaskie, plyninowe o zwiększonej odporności na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, kolor biały, ościeżnica regulowana- drzwi z otworami wentylacyjnymi- drzwi wewnętrzne



Biuro Architektoniczne AMN
Joanna Walaszczyk
www.biuroamn.pl
ul. Sosnowa 16, 05-319 Cegłów

Tytuł projektu
Modernizacja infrastruktury
edukacyjno-społecznej w gm. Cegłów.

Adres inwestycji
Zespół Szkolny w Cegłowie,
ul. Poprzeczna 27, dz. nr 131/3,
131/10

Projektant:
MGR INŻ. ARCH. JOANNA WALASZCZYK
Nr upr. MA/058/07

Tytuł arkusza
WYKAZ STOLARKI

Skala rysunku
1:100

Data
06.2023

Nr arkusza
6