



Opis stolarki :

O-1 : okno Aluminiowe, R/R o odporności ogniowej EI60
O-2 : okno Aluminiowe, R/R o odporności ogniowej EI60
O-3 : okno Aluminiowe, stałe o odporności ogniowej EI60

DW-1 : drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, pełne, o odporności ogniowej EI30 - 90*200
DW-2 : drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, pełne, o odporności ogniowej EI30 - 80*200
DW-3 : drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, pełne, o odporności ogniowej EI30 - 90*195
DW-4 : drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, pełne, dymoszczelne, o odporności ogniowej EI60 - 100*200
DW-5 : drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, pełne, o odporności ogniowej EI30 - 80*170
DW-6 : drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, pełne, o odporności ogniowej EI30 - 100*200
DW-7 : drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, pełne, o odporności ogniowej EI30 - 80*200
DW-8 : drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, pełne, o odporności ogniowej EI30 - 70*190
DW-9 : drzwi stalowe, dwuskrzydłowe, pełne, o odporności ogniowej EI30 - 70*200

D-1 : drzwi drewniane płycinowe

DA-1 : drzwi Aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietleniem o odporności ogniowej EI30 - 170*200
DA-2 : drzwi Aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietleniem o odporności ogniowej EI30 - 170*200
DA-3 : drzwi Aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietleniem o odporności ogniowej EI30 - 170*200
DA-4 : drzwi Aluminiowe dwuskrzydłowe, dymoszczelne o odporności ogniowej EI60 - 136*215
DA-5 : drzwi Aluminiowe dwuskrzydłowe o odporności ogniowej EI30 - 160*200

N-1 do N-4 : naswietla, okna stałe, o odporności ogniowej EI15. Naswietla N-4 mocować razem z drzwiami płycinowymi.

EI 30 : drzwi przeciwpożarowe w klasie EI 30
EI 60 : drzwi przeciwpożarowe w klasie EI 60
EIS 30 : drzwi przeciwpożarowe w klasie EIS 30
REI 60 : ściana przeciwpożarowa w klasie REI 60
REI 120 : ściana przeciwpożarowa w klasie REI 120
C : drzwi dymoszczelne

wyjście ewakuacyjne

drzwi ewakuacyjne

Kierunek drogi ewakuacyjnej – schodami w dół

Kierunek drogi ewakuacyjnej – schodami w górę

gąsienica

hydrant wewnętrzny

LEGENDA

3-10 Jadalnia
26.99m²
nyn. posadzki
Posadzka w pomieszczeniu
Powierzchnia
Posadzka przeznaczona do wymiany
Nowe ściany
Istniejące ściany
Nowe drzwi
Istniejące drzwi
+ montaż samozamykacza

RZUT PARTERU 1:100

Uwaga!

Wymiary stolarki okiennej podane w świetle ościeży
Wymiary stolarki drzwiowej podane w świetle otworów
Przed wymianą stolarki sprawdzić otwory z natury.

PROJEKTY KOSZTORYSY I NADZORY BUDOWLANE
Wiesław KOWALSKI

Obiekt :	Pawilon D	Skala:
Inwestor :	Woj.Szpital Neuropsychiatryczny	1:100
Adres obiektu :	Lubliniec, ul. Grunwaldzka 48	Nr rys.
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU	3
Projektant :	inż. Wiesław Kowalski	Data:
	12/93	Podpis:
	4126/PWOK/12	10-2012