

Opis stolarki :

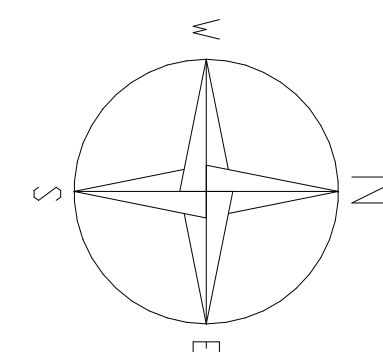
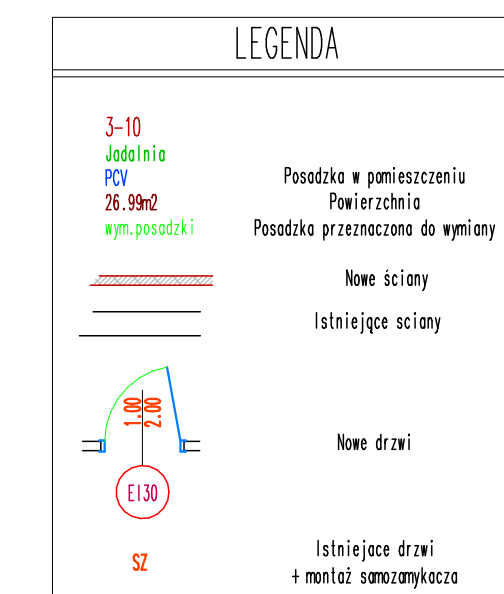
O-1 : okno Aluminiowe, R/R o odporności ogniowej EI60  
O-2 : okno Aluminiowe, R/R o odporności ogniowej EI60  
O-3 : okno Aluminiowe, stałe o odporności ogniowej EI60

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 - 80°/200
DW-7	drzwi stalowe,jednoskrzydłowe,pełne, o odporności ogniowej	EI30 - 80°/190
DW-8	drzwi stalowe,jednoskrzydłowe,pełne, o odporności ogniowej	EI30 - 70°/190
DW-9	drzwi stalowe,jednoskrzydłowe,pełne, o odporności ogniowej	EI30 - 70°/200

D-1 :drzwi drewniane płycinowe

DA-1 : drzwi Aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietlaniem o odporności ogniowej EI30 - 170\*200  
DA-2 : drzwi Aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietlaniem o odporności ogniowej EI30 - 170\*200  
DA-3 : drzwi Aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietlaniem o odporności ogniowej EI30 - 170\*200  
DA-4 : drzwi Aluminiowe dwuskrzydłowe, dymoszczelne o odporności ogniowej EI30 - 170\*200  
DA-5 : drzwi Aluminiowe dwuskrzydłowe o odporności ogniowej EI30 - 160\*200

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



RZUT    STRYCHU    1:100

RZUT PODDASZA 1:100

Uwaga !

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

<p align="center"><b>PROJEKTY KOSZTORYSY I NADZORY BUDOWLANE</b>  <b>Wiesław KOWALSKI</b></p>				
<b>Obiekt :</b>		<b>Pawilon D</b>		<b>Skala:</b>
<b>Investor</b>	<b>Woj.Szpital Neuropsychiatryczny</b>			<b>1:100</b>
<b>Adres obiektu</b>	<b>Lubliniec, ul. Grunwaldzka 48</b>			<b>Nr. rys.</b>
<b>Tytuł rys.</b>	<b>RZUT PODDAZA</b>			<b>5</b>
<b>Imię i Nazwisko</b>		<b>Upr.bud.</b>	<b>Data:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Projektant :</b>	<b>inż. Wiesław Kowalski</b>	<b>12/93</b> <b>4126/PKOW/12</b>	<b>10-2012</b>	