

ROZDZIAŁ WYRZĘBIU SYMBOL SCHEMAT	STALOWE	STALOWE D1a	STALOWE D2	STALOWE D3	STALOWE D4	STALOWE D5	STALOWE D6	STALOWE D7	STALOWE D8	DREWNIANE D9	DREWNIANE D10
Miary w świetle SYMBOL	250X255 120X200	250X280 120X200	250X205 120X200	250X205 120X200	240X230 -	250X205 120X200	220X205 120X200-90X200	144X205 90X200-40X200	120X205 110X200	100X205 90X200	250X205 240X200
SRZĘDZIO	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
PARTER	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
RAZEM SZTUK (drzwi)	1	1	2	1	2	2	1	2	1	3	1
WYPEŁNIENIE	SZYBA ZESPOLONA	SZYBA ZESPOLONA	STALOWE	SZYBA ZESPOLONA	PANEL STAL	SZYBA ZESPOLONA	SZYBA ZESPOLONA	SZYBA ZESPOLONA	STALOWE Z MASZETEM	PŁYCIKOWE	PŁYCIKOWE
UWAGI	U-11W/m ² K zewn. Kolor : RAL 7016 dusekryzylowe z kamką przeciwpadniczą p5 odporne na uderzenie piłki	U-11W/m ² K Kolor : RAL 7016 dusekryzylowe z zamkiem samozamykacz części skład. przesłoki, wejść	U-11W/m ² K Kolor : RAL 7016 dusekryzylowe Klamka przeciwpadnicza zewn. ewaluacyjne	U-11W/m ² K Kolor : RAL 7016 zewn.	U-11W/m ² K Kolor : RAL 7016 systemowe, segmentowe, rolowane	E80 Kolor : RAL 7016 dusekryzylowe Klamka przeciwpadnicza	E80 Kolor : RAL 7016 dusekryzylowe Klamka przeciwpadnicza	E80 Kolor : RAL 7016 dusekryzylowe 500	Kolor : RAL 9006 z zamkiem wewn.	Kolor : RAL 9006 z zamkiem wewn.	Kolor : RAL 9006 z zamkiem Klamka przeciwpadnicza od str. sali wewn. EI 30

..
DREWNIANE D11	STALOWE D12	STALOWE D12A	DREWNIANE D13	DREWNIANE D14	SYSTEMOWE - PŁYTA HPL D15	SYSTEMOWE - PŁYTA HPL D16	SYSTEMOWE - PŁYTA HPL D17	SYSTEMOWE - PŁYTA HPL D18	UWAGI		
210X205 240X200	100X205 90X200	100X205 90X200	100X205 90X200	90X205 80X200	80X205 80X202	80X205 80X202	80X205 80X202	80X202			
L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P			
- -	1 -	- 1	8 13	2 2	2 -	2 -	2 -	3			
PŁYCIKOWE	STALOWE	STALOWE	PŁYCIKOWE	PŁYCIKOWE	SYSTEMOWE PŁYTA HPL	SYSTEMOWE PŁYTA HPL	SYSTEMOWE PŁYTA HPL	SYSTEMOWE PŁYTA HPL			
Kolor : RAL 9006 z zamkiem Klamka przeciwpadnicza wewn. EI 30	Kolor : RAL 9006 Ewaluacyjne, systemowe atestowany zamek spręż. wym. PN-50/8864-46	Kolor : RAL 9006 Klamka przeciwpadnicza zewn. ewaluacyjne	Kolor : RAL 9006 Klamka przeciwpadnicza wewn.	Kolor : RAL 9006 Klamka przeciwpadnicza wewn.	Kolor : RAL 7035 Klamka przeciwpadnicza systemowych szanek i drzwi górzeł z płyty HPL 13-20mm h=5-20Z; na nożkach z zamkiem fazeniowym wewn.	Kolor : RAL 7035 Klamka przeciwpadnicza systemowych szanek i drzwi górzeł z płyty HPL 13-20mm h=5-20Z; na nożkach z zamkiem fazeniowym wewn.	Kolor : RAL 7035 Klamka przeciwpadnicza systemowych szanek i drzwi górzeł z płyty HPL 13-20mm h=5-20Z; na nożkach z zamkiem fazeniowym wewn.	Kolor : RAL 7035 Klamka przeciwpadnicza systemowych szanek i drzwi górzeł z płyty HPL 13-20mm h=5-20Z; na nożkach z zamkiem fazeniowym wewn.	PRZEZ MONTAŻ I FABRYKACJĄ WSZYSTKIE WYMAGANE PRZEBIEGIEM I SKONSULTOWAŁ Z ARCHITEKTEM		

SYSTEMOWE - PŁYTA HPL D17	SYSTEMOWE - PŁYTA HPL D18
Widok 1-1 Rzut	Widok 1-1 Rzut
80X202	80X202
L	L
P	P
2	1
SYSTEMOWE PŁYTA HPL	SYSTEMOWE PŁYTA HPL

Biurowo Projektów i Usług Inwestycyjnych
LAU
www.lauconstruction.pl

PROJEKT:
 Projekt wykonawczy "Rozbudowy i przebudowy budynku szkoły Zespołu szkół Zawodowych w Górze Kalwarii przy ulicy Budowlanych 14 wraz z zagospodarowaniem terenu".

INWESTOR:
 Powiat Piaseczyński
 ul Chyliçkowska 14, 05-500 Piaseczno

LOKALIZACJA:
 dz nr. 6 obręb ew. 03-02 Góra Kalwaria, ul Budowlanych 14

TYTUŁ RYSUNKU:
 Zestawienie stolarki drzwiowej

REWIZJA:
 A

PROJEKTOVAŁ:
 mgr inż. Wojciech Lau

NR UPRAWNIENI:
 11R-4291.OOJA.09
 w spec. arch. LOD/1189/POOK/09

SPRAWDZIŁ:
 mgr inż. arch. Lukasz Jakiel 35/LOOK/2014

DATA OPRAC:
 sierpień 2018

SKALA:
 1:80

BRANŻA:
 Architektura

FORMAT:
 A2

NR RYS.
 A.7.