

DRZWI ZEWNĘTRZNE		drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, profil aluminiowy "ciepły", szklenie szkłem bezpiecznym, kolor RAL 7016, uchwyt podłużny, samozamykacz, zamek rolkowy	skrzydła stalowe, pełne, skrzydło pokryte farbą poliestrową w kolorze antracytowym, zamek na wkład patentowy, ościeżnica metalowa w kolorze takim jak skrzydło	
SYMBOL		D1		D2
SCHEMAT GRAFICZNY				
WYMIAR W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	S	900+300		900
	H	2200		2200
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L	P
parter	1	—	2	—
pietro	—	—	—	—
RAZEM	1	—	2	—

DRZWI WEWNĘTRZNE		drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, profil aluminiowy "zimny, szklenie szkłem bezpiecznym, kolor RAL 7016, uchwyt podłużny, samozamykacz, zamek rolkowy		drzwi techniczne, skrzydła drewniane, płaskie, pełne, gładkie, wypełnienie płytą wiórową otworowaną, w okleinie CPL, w kolorze antracytowym, ościeżnica metalowa regulowana lakierowana proszkowo, kolor - jak skrzydło, zamek na wkład patentowy, w dolnej części panel ochronny ze stali nierdzewnej wys. 30cm		drzwi techniczne, skrzydła drewniane, płaskie, pełne, gładkie, wypełnienie płytą wiórową otworowaną, w okleinie CPL, w kolorze antracytowym, ościeżnica metalowa regulowana lakierowana proszkowo, kolor - jak skrzydło, zamek na wkład patentowy, w dolnej części panel ochronny ze stali nierdzewnej wys. 30cm, kratka wentylacyjna w dolnej części		drzwi techniczne, skrzydła drewniane, płaskie, pełne, gładkie, wypełnienie płytą wiórową otworowaną, w okleinie CPL, w kolorze antracytowym, ościeżnica metalowa regulowana lakierowana proszkowo, kolor - jak skrzydło, zamek na wkład patentowy, w dolnej części panel ochronny ze stali nierdzewnej wys. 30cm, kratka wentylacyjna w dolnej części		drzwi techniczne EI30, skrzydła drewniane, płaskie, pełne, gładkie, wypełnienie wkładem ognioodpornym, w okleinie CPL, w kolorze antracytowym, ościeżnica metalowa kątowna lakierowana proszkowo, kolor - jak skrzydło, zamek na wkład patentowy, wyposażony w samozamykacz, w dolnej części panel ochronny ze stali nierdzewnej wys. 30cm,		skrzydła drewniane, płaskie, pełne, gładkie, wypełnienie płytą wiórową otworowaną, w okleinie CPL, w kolorze antracytowym, ościeżnica regulowana okleinowana jak skrzydło, zamek na wkład patentowy,		skrzydła drewniane, płaskie, pełne, gładkie, wypełnienie płytą wiórową otworowaną, w okleinie CPL, w kolorze antracytowym, ościeżnica regulowana okleinowana jak skrzydło, zamek na wkład patentowy,	
SYMBOL		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9	
SCHEMAT GRAFICZNY															
WYMIAR W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	S	900+300		900		900		800		900		900+300		900	
	H	2200		2000		2000		2000		2000		2000		2000	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
parter		1	—	—	1	2	1	1	—	—	5	—	—	—	—
pietro		—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	1	—	—	3
RAZEM		1	—	—	2	3	2	1	—	—	5	1	—	—	3

BRAMA		brama przemysłowa, segmentowa, płyta bramy - profil stalowy warstwowy, wypełnienie z pianki PU, przeszklenie na długości jednego segmentu, zalecane prowadzenie normalne typu "NP" ze sprężynami z przodu, napęd elektryczny, kolor - RAL 7016;	
SYMBOL		B1	
SCHEMAT GRAFICZNY			
WYMIAR OTWORU	S	400	
	H	455	
parter		3	
RAZEM		3	

OKNA		okna PVC jednoramowe , kolor - RAL 7016, szklone pakietem 3-szybowym max. U=1,1 W/m2K, okucia obwiedniowe z możliwością rozszczelniania, profile 5-cio komorowe, klamki ciemnoszare									
SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8		
SCHEMAT GRAFICZNY											
WYMIAR OTWORU	S	130	200	441	60	60	150	150	549		
	H	80	80	150	150	150	150	150	150		
NAWIEWNIK W RAMIE OKIENNEJ		TAK	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		
parter		2	3	—	—	—	—	—	—		
pietro				1	1	1	2	1	1		
RAZEM		2	3	1	1	1	2	1	1		

		Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6 biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnięńska 1 tel/fax: 65/5202698 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl www.kaldo.net.pl	
		PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT		Budowa remizy strażackiej	
ADRES		Lipno, dz. nr 113/1, 113/2 gmina - Lipno	
INWESTOR		Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolski 9 64-111 Lipno	
RYSUNEK		RZUT PARTERU	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Wojciech NARLOCH specj. architektoniczna upr. nr 51/DSOKK/2013	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Monika SZUMIELSKA specj. architektoniczna upr. nr 16/WPOKK/2012	
BRANŻA	architektura	SKALA	1 : 100
DATA	07.2017	NR RYS.	A.7