



ZESTAWIENIE STALI					
LP.	NAZWA	DLUGOŚĆ [m]	SZTUK	#6	#12
LAWA L1					
1	NR1 - #12 RB500W	457.50	4	X	1930.00
2	NR2 - #12 RB500W	1.00	2287	X	2287.00
3	NR3 - #6 RB500W	1.06	1830		1939.80
4	NR4 - #6 RB500W	457.50	4		1830.00
LAWA L2					
5	NR5 - #12 RB500W	48.80	4	X	195.20
6	NR6 - #12 RB500W	0.80	244	X	195.20
7	NR3 - #6 RB500W	1.06	195		206.70
8	NR7 - #6 RB500W	48.80	4		195.20
LAWA L3					
9	NR8 - #12 RB500W	17.60	4	X	70.40
10	NR3 - #6 RB500W	1.06	70		74.20
LAWA L4					
11	NR9 - #12 RB500W	55.40	4	X	221.60
12	NR10 - #6 RB500W	0.86	221		190.06
RAZEM: [mb]				4435.96	4799.40
CIĘŻAR: [kgmb]				0.222	0.888
RAZEM: [kg]				984.78	4261.87
OGÓŁEM: [kg]					5246.65

ARCH-ERS

Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 642-177-13-48

DZIAŁKA NR 3053 OBRĘB SULECZYN, GMINA SULECZYN

BUDOWA GIMNASJUM PRZEDSZKOLNO-SAMORZĄDOWEGO W SULECZYNIE

RAZDZIAŁ FUNDAMENTÓW

AUTOR: MAG. INŻ. MARCIN BUDNIK
SPRAWDZIŁ: MAG. INŻ. MARCIN BUDNIK
NR LPR: POM088PWB9516

Podpis:

Podpis:

NR 1K

Data: 19.04.2021

UWAGA:
1. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i pasować na budowie.
3. Różnicę projektowanych elementów należy dopasować do zgodnej 0 w budynku.
4. Rozpięcie podłogi dla półnych powierzchni elementów fundamentów.
5. Poziom posadowienie fundamentów od strony istniejącego budynku Szkoły Podstawowej należy dostosować do poziomu fundamentów tego budynku.
6. Fundament oraz całą konstrukcję łącznika należy oddzielić od istniejącego budynku Szkoły Podstawowej oraz od projektowanego budynku przedszkola.
7. W razie pojawienia się wątpliwości należy skontaktować się z autorem opracowania.