

ZESTAWIENIE BELEK ŻELBETOWYCH			
Znak	BxH [cm]	Materiał: Nazwa	Liczba
BB-1	24x24	Beton C25/30	1
BB-2	24x24	Beton C25/30	1
BB-3	30x40	Beton C25/30	1
BB-4	30x40	Beton C25/30	3
BB-5	24x24	Beton C25/30	1
BB-6	24x24	Beton C25/30	1
BB-7	30x40	Beton C25/30	4
BB-8	24x30	Beton C25/30	1
BB-9	30x30	Beton C25/30	1
BB-10	30x80	Beton C25/30	1
BB-11	30x30	Beton C25/30	1
BB-12	30x40	Beton C25/30	2
BB-13	30x30	Beton C25/30	1
BB-14	30x40	Beton C25/30	4
BB-15	30x40	Beton C25/30	7
BB-16	65x50	Beton C25/30	2
BB-16a	30x40	Beton C25/30	1

ZESTAWIENIE SŁUPÓW			
Znak	BxH [cm]	Materiał: Nazwa	Liczba
S-1	30x45	Beton C25/30	4
S-2	50x65	Beton C25/30	5
S-3	50x65	Beton C25/30	2
S-4	50x65	Beton C25/30	1
S-5	50x65	Beton C25/30	4
S-6	50x65	Beton C25/30	4
S-7	30x45	Beton C25/30	7
S-8	30x30	Beton C25/30	3
S-9	24x30	Beton C25/30	2
S-10	24x24	Beton C25/30	3
S-11	30x45	Beton C25/30	4
S-12	30x45	Beton C25/30	4
S-13	50x65	Beton C25/30	16
S-14	30x30	Beton C25/30	3
S-15	30x45	Beton C25/30	3
S-16	24x30	Beton C25/30	2
S-17	24	Beton C25/30	3
S-18	30x45	Beton C25/30	4
S-19	24x24	Beton C25/30	2
S-20	24x24	Beton C25/30	1
SD-1	18x18	Drewno - GL32c	1
SS-1	RK100x8	Metal - Stal - S355	7

Suma ogólna:: 85

ZESTAWIENIE ŚCIANEK OPOROWYCH		
Znak	Liczba	Typ

SOP-1	1	H1=80, S1=S2=12, FL=50, BL=100
SOP-2	3	H1=105, S1=S2=12, FL=65, BL=100
SOP-3	3	H1=130, S1=S2=12, FL=80, BL=100
SOP-4	4	H1=155, S1=S2=12, FL=95, BL=100
SOP-5	2	H1=180, S1=12, S2=15, FL=105, BL=100
SOP-6	3	H1=205, S1=12, S2=15, FL=120, BL=100
SOP-7	2	H1=230, S1=12, S2=15, FL=135, BL=100
SOP-8	3	H1=255, S1=12, S2=25, FL=145, BL=100

Suma ogólna:: 21

ZESTAWIENIE BELEK STALOWYCH				
Znak	Typ	Materiał: Nazwa	Liczba	Długość [mm]
BS-1	HE220B	Stal S355 JR	3	4000
BS-2	L150x100x10	Stal S355 JR	1	10200
BS-3	HE220B	Stal S355 JR	2	2920
BS-4	HE200B	Stal S355 JR	6	1600
BS-5	HE200B	Stal S355 JR	2	2999
BS-6	Po20	Stal S355 JR	24	5647
BS-6	Po20	Stal S355 JR	8	5652
BS-7	Po20	Stal S355 JR	12	5794
BS-7	Po20	Stal S355 JR	4	5799
BS-8	L200x100x12	Stal S355 JR	1	8680
BS-8	L200x100x12	Stal S355 JR	1	8682
BS-9	L200x100x12	Stal S355 JR	2	8080

Suma ogólna:: 66

ZESTAWIENIE DREWNA				
Znak	Materiał: Nazwa	Liczba	b [cm]	h[cm]
K-3	Drewno - C27	10	10	18
K-4	Drewno - C27	10	10	18
K-5	Drewno - C27	19	10	18
M-1	Drewno - C27	1	12	12
M-2	Drewno - C27	1	12	12
M-3	Drewno - C27	1	12	20
M-4	Drewno - C27	1	12	20
PD-2	Drewno - C27	42	10	18

Suma ogólna:: 85

ZESTAWIENIE DREWNA KLEJONEGO			
Znak	BxH [cm]	Materiał: Nazwa	Liczba
BK-2	18x42	Drewno - GL32c	1
BK-3	18x42	Drewno - GL32c	7
BK-4	18x42	Drewno - GL32c	4
PD-1	16x42	Drewno - GL32c	56
PD-2	14X42	Drewno - GL32c	14
PD-3	16x42	Drewno - GL32c	8

Suma ogólna:: 90

ZESTAWIENIE DŹWIGARÓW		
Znak	Materiał: Nazwa	Liczba
DZ-1	Drewno - GL36h	1
DZ-1	Drewno - GL36h	1
DZ-1	Drewno - GL36h	1
DZ-1	Drewno - GL36h	1
DZ-1	Drewno - GL36h	1
DZ-1	Drewno - GL36h	1
DZ-1	Drewno - GL36h	1
DZ-1	Drewno - GL36h	1

ZESTAWIENIE FUNDAMENTÓW			
Znak	BxHxL [cm]	Materiał: Nazwa	Liczba
	180x60	Beton C25/30	2
LF-1	80x60	Beton C25/30	4
LF-2	400x60	Beton C25/30	1
LF-3	180x60	Beton C25/30	12
LF-4	120x60	Beton C25/30	3
LF-5	50x60	Beton C25/30	1
LF-6	180x60	Beton C25/30	1
SF-1	280x220x60	Beton C25/30	14
SF-2	50x50x60	Beton C25/30	7

Suma ogólna:: 45

M-K Projekt, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka			
Inwestor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek		
Adres:	78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516		
Obiekt:	Sala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN		
Kon. Projektował:	inż. Irena Kirkitto-Stacewicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń		
Opracował:	inż. Dawid Motdrzyk	Branża:	Kon.
		Faza:	WYK.
TREŚĆ RYSUNKU	ZESTAWIENIA	Skala:	
		Data:	03.2016
		Nr rys. K-19	Str.