



ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY						
STAL KSZTALTOWA	oznaczenie na rysunku	l (mm)	waga(kg /m)	ilosc (szt.)	całkowi- ta dl. (m)	ciezar (kg)
slupek 60*35*3	1	1220	3,41	9	10,98	37,44
pl 90*130*10 mm	4	90	4,71	9	0,81	3,81
d51	3	2060	4,38	1	2,06	9,02
	3	2660	4,38	1	2,66	11,65
	3	40	4,38	1	0,40	1,75
d20	2	80	1,33	9	0,72	0,96
	2	75	1,33	4	0,30	0,40
L100*100*7	5	3150	10,7	1	3,15	33,70
całkowity ciezar						98,73

UWAGA:
Rozpatrywać łącznie z planem 8A, 9A i 10 A
- otulina prętów min. 3cm, dla pl. fundamentowej od strony gruntu min. 5 cm
- powierzchnie stykające się z gruntem zaizolować powłokowo
- pochwyty wykonać ze stali nierdzewnej
Beton konstrukcyjny C20/25 W8
Betonpodkładowy C8/10
Stal zbrojeniaowa RB500 W lub B500SP
Stal kształtowa S235JRH lub S235J2H

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW LUB PARAMETRÓW ZE STANEM ISTNIEJĄCYM ZGŁOSIĆ DO WYJAŚNIENIA PRZED WYKONANIEM AUTOROWI PROJEKTU!
NIEZGODNOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO Z PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSIĆ DO WYJAŚNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU LUB KIEROWNIKIEM BUDOWY!

LEGENDA

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
— ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

TEMAT: REMONT ELEWACJI BUDYNKU, IZOLACJA ŚCIAN I POSADZEK PIWNIC WRAZ Z BUDOWĄ WIDNY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				STADIUM: PB
INWESTOR: POWIAT KAMIENNOGÓRSKI UL. WŁ. BRONIEWSKIEGO 15 58-400 KAMIENNA GÓRA		OBIEKT: POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI UL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 17 58-400 KAMIENNA GÓRA, DZ. NR 168/6, OBRĘB 003, J.EV. KAMIENNA GÓRA		MAJ 2021
ZESPÓŁ PROJEKTOWY ARCHITEKTURA		ZESPÓŁ PROJEKTOWY KONSTRUKCJA		BRANŻA: BUDOWLANA
PROJEKTOWAŁA: mgr inż.arch. Monika Święcicka nr upr. 41/DSOKK/2015	SPRAWDZIŁ: mgr inż.arch. WOJCIECH WAWRZYNIAK nr upr. 189/00/DUW	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. mgr inż. Grzegorz Drzyzga upr. nr 177/DOŚ/07	SPRAWDZIŁ: mgr inż. mgr inż. Ryszard Drozdowski upr. nr 211/82/WBPP	SKALA 1:25
NAZWA: PRZEKRÓJ X-X'				RYSunek 9A