



ZESTAWIENIE SZCZEGÓŁOWE PANELI NAD PARTEREM

Nr płyty	Kond.	Typ:	Długość [cm]	Szer. [cm]	Ilość	Pow. płyty [m ²]	Suma pow. [m ²]	Ciężar płyty [kg]	Suma ciężarów [kg]	Dł. cięć [cm]	zbrojenie
1	1	SMART 60/20	191	30	1	0,6	0,6	165,3	165,3	191	2xø 9.3 + 2xø 6.85
2	1	SMART 60/20	191	60	78	1,1	85,8	333,5	26013		2xø 9.3 + 2xø 6.85
3	1	SMART 60/20	192	40	1	0,8	0,8	223,3	223,3	192	2xø 9.3 + 2xø 6.85
4	1	SMART 60/20	192	60	7	1,2	8,4	333,5	2334,5		2xø 9.3 + 2xø 6.85
5	1	SMART 60/20	230	40	1	0,9	0,9	266,8	266,8	230	2xø 9.3 + 2xø 6.85
6	1	SMART 60/20	230	60	4	1,4	5,6	400,2	1600,8		2xø 9.3 + 2xø 6.85
7	1	SMART 60/20	231	40	1	0,9	0,9	266,8	266,8	231	2xø 9.3 + 2xø 6.85
8	1	SMART 60/20	231	60	4	1,4	5,6	403,1	1612,4		2xø 9.3 + 2xø 6.85
9	1	SMART 60/20	288	60	7	1,7	11,9	501,7	3511,9		2xø 9.3 + 2xø 6.85
10	1	SMART 60/20	315	60	3	1,9	5,7	548,1	1644,3		2xø 9.3 + 2xø 6.85
11	1	SMART 60/20	342	30	2	1	2	298,7	597,4	342	2xø 9.3 + 2xø 6.85
12	1	SMART 60/20	342	60	5	2,1	10,5	594,5	2972,5		2xø 9.3 + 2xø 6.85
13	1	SMART 60/20	396	60	7	2,4	16,8	690,2	4831,4		4xø 9.3 + 2xø 6.85
14	1	SMART 60/20	458	40	1	1,8	1,8	530,7	530,7	458	4xø 9.3 + 2xø 6.85
15	1	SMART 60/20	469	30	2	1,4	2,8	408,9	817,8	469	4xø 9.3 + 2xø 6.85
16	1	SMART 60/20	469	50	2	2,3	4,6	681,5	1363	469	4xø 9.3 + 2xø 6.85
17	1	SMART 60/20	469	60	45	2,8	126	814,9	36670,5		4xø 9.3 + 2xø 6.85
18	1	SMART 60/20	690	60	1	4,1	4,1	1200,6	1200,6		6xø 9.3 + 2xø 6.85
19	1	SMART 60/20	691	60	10	4,1	41	1203,5	12035		6xø 9.3 + 2xø 6.85
20	1	SMART 60/20	692	30	2	2,1	4,2	603,2	1206,4	692	6xø 9.3 + 2xø 6.85
21	1	SMART 60/20	692	60	55	4,2	231	1203,5	66192,5		6xø 9.3 + 2xø 6.85
22	1	SMART 60/20	781	60	6	4,7	28,2	1360,1	8160,6		6xø 9.3 + 2xø 6.85
23	1	SMART 60/20	458	60	7	2,7	18,9	797,5	5582,5		4xø 9.3 + 2xø 6.85
24	1	SMART 60/20	342	60	1	2,1	2,1	594,5	594,5	60	2xø 9.3 + 2xø 6.85
25	1	SMART 60/20	231	60	1	1,4	1,4	400,2	400,2	26	2xø 9.3 + 2xø 6.85
26	1	SMART 60/20	230	60	1	1,4	1,4	400,2	400,2	24	2xø 9.3 + 2xø 6.85
27	1	SMART 60/20	469	60	1	2,8	2,8	814,9	814,9	89	4xø 9.3 + 2xø 6.85
28	1	SMART 60/20	469	60	1	2,8	2,8	814,9	814,9	89	4xø 9.3 + 2xø 6.85
29	1	SMART 60/20	469	60	1	2,8	2,8	814,9	814,9	89	4xø 9.3 + 2xø 6.85
30	1	SMART 60/20	469	60	1	2,8	2,8	815	814,9	89	4xø 9.3 + 2xø 6.85
31	1	SMART 60/20	781	60	1	4,7	4,7	1319,5	1319,5	383	6xø 9.3 + 2xø 6.85
SUMA					260		638,9		18577,4		

Uzupełnienie monolityczne= 5,68 m2

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA
W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW
STROP NAD PARTEREM – UKŁAD PANELI STROPOWYCH
Numer rysunku K – 07
Skala 1 : 100

INWESTOR:
GMINA NOWY DUNINÓW
41231, Osiedłowa 1
09-505 Nowy Duninów

BIURO PROJEKTOWE:
A. G. Biuro Projektów
Aleksandra Gruszczyńska
ul. Chlebna 5A
83-110 Tczew

NAZWA RYSUNKU:
STROP NAD PARTEREM
UKŁAD PANELI STROPOWYCH

SKALA:
1 : 100

BRANŻA:
BUDOWLANA

FAZA:
PT

DATA:
12.02.2024 r.

NUMER RYSUNKU:
K - 07

FUNKCJA:
PROJEKTANT
Brand: konstrukcja

INŻ. BENEDYKT REDER
Upr. konstr.-budowlane b.o.
nr UAN-IV/8346/113/TO/88

PODPIS:

FUNKCJA:
SPRAWDZAJĄCY
Brand: konstrukcja

MGR INŻ. HENRYK BANIECKI
Upr. konstr.-budowlane b.o.
nr 460475

PODPIS: