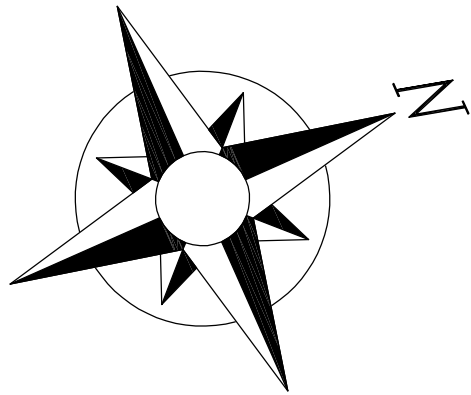


RZUT PARTERU

skala 1:50



- S1

SCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA

Tynk silikonowy barwnik gr. ziarna 2,0mm

15,00 cm Styropian baszowy EPS 70-035

24,00 cm Bloczki silikowe dżigowe k. 15

1,50 cm Tynk cementowy

Węzkiwny przesłanianie zropny 1x4-23 mmx4x
- S2

SCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA

2,20 cm Deska elewacyjna - św. sypkijak

2,80 cm Korkitka 28x50mm

Wanizolacja (folia paroprzecizująca)

1,20 cm Płyta OSB

15,00 cm Szupa utwierdzenia S450cm x45cm + twardzieliwa 15cm

1,20 cm Płyta OSB

120 cm Ruszt stalowy do ułożenia tab. gr. 5cm + wlecia mineralna 5cm

5,00 cm Pancerzacja (folia paronielajny)

1,25 cm Płyta g-k

Węzkiwny przesłanianie zropny 1x4-19 mmx4x
- S3

SCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA

Tynk silikonowy barwnik gr. ziarna 2,0mm

15,00 cm Wlecia mineralna baszowa

24,00 cm Bloczki silikowe dżigowe k. 15

1,50 cm Tynk cementowy

Węzkiwny przesłanianie zropny 1x4-24 mmx4x
- S4

SCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA

2,20 cm Deska elewacyjna (wlecia sypkijak)

15,00 cm Ruszt dwunierowy karłowata szosowa 6x15cm co + Wlecia mineralna baszowa

24,00 cm Bloczki silikowe dżigowe k. 15

1,50 cm Tynk cementowy

Węzkiwny przesłanianie zropny 1x4-24 mmx4x
- S5

SCIANA WEWNĘTRZNA

1,50 cm Tynk cementowy

24,00 cm Bloczki silikowe dżigowe k. 15

1,50 cm Tynk cementowy

Węzkiwny przesłanianie zropny 1x4

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
PARTER			
NR	NAMNA	POW. m ²	WYKONCZENIE POSADZKI
0.01	KORYTNIK	11,94	GRES
0.02	PRZESZKONK	4,54	GRES
0.03	WC MĘSKIE	2,01	GRES
0.04	PRZESZKONK	2,19	GRES
0.05	WC DAMSKIE	1,82	GRES
0.06	GARDEROBA	4,48	GRES
0.07	GARDEROBA	11,46	GRES
0.08	KORYTNIK	7,28	GRES
0.09	PRZESZKONK	2,53	GRES
0.10	WC	1,42	GRES
0.11	POM. PORZĄDKOWE	2,94	GRES
0.12	PRZESZKONK	6,89	GRES
0.13	POM. GOSPODARCZE	5,80	GRES
0.14	POM. SPOŁACNE	4,82	GRES
0.15	POM. GOSPODARCZE	2,94	GRES
0.16	PRZESZKONK	1,18	GRES
0.17	WC	1,15	GRES
0.18	POM. TECHNICZNE	6,19	GRES
0.19	PRZESZKONK	7,88	GRES
0.20	WC MĘSKIE	2,10	GRES
0.21	WC DAMSKIE	1,82	GRES
0.22	WC DAMSKIE	1,82	GRES
0.23	WC DAMSKIE	1,82	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.24	SCIANA	189,20	DESKO
0.25	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.26	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.27	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.28	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.29	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.30	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.31	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.32	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.33	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.34	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.35	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.36	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.37	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.38	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.39	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.40	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.41	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.42	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.43	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.44	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.45	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.46	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.47	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.48	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.49	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.50	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.51	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.52	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.53	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.54	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.55	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.56	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.57	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.58	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.59	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.60	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.61	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.62	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.63	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.64	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.65	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.66	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.67	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.68	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.69	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.70	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.71	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.72	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.73	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.74	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.75	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.76	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.77	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.78	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.79	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.80	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.81	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.82	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.83	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.84	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.85	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.86	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.87	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.88	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.89	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.90	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.91	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.92	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.93	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.94	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.95	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.96	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.97	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.98	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
0.99	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.00	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.01	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.02	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.03	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.04	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.05	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.06	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.07	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.08	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.09	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.10	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.11	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.12	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.13	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.14	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.15	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.16	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.17	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.18	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.19	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.20	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.21	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.22	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.23	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.24	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.25	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.26	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.27	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.28	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.29	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.30	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.31	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.32	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.33	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.34	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.35	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.36	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.37	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			
1.38	SCIANOY	15,89	GRES
SUMA (WNE POWIERZCHNI)			