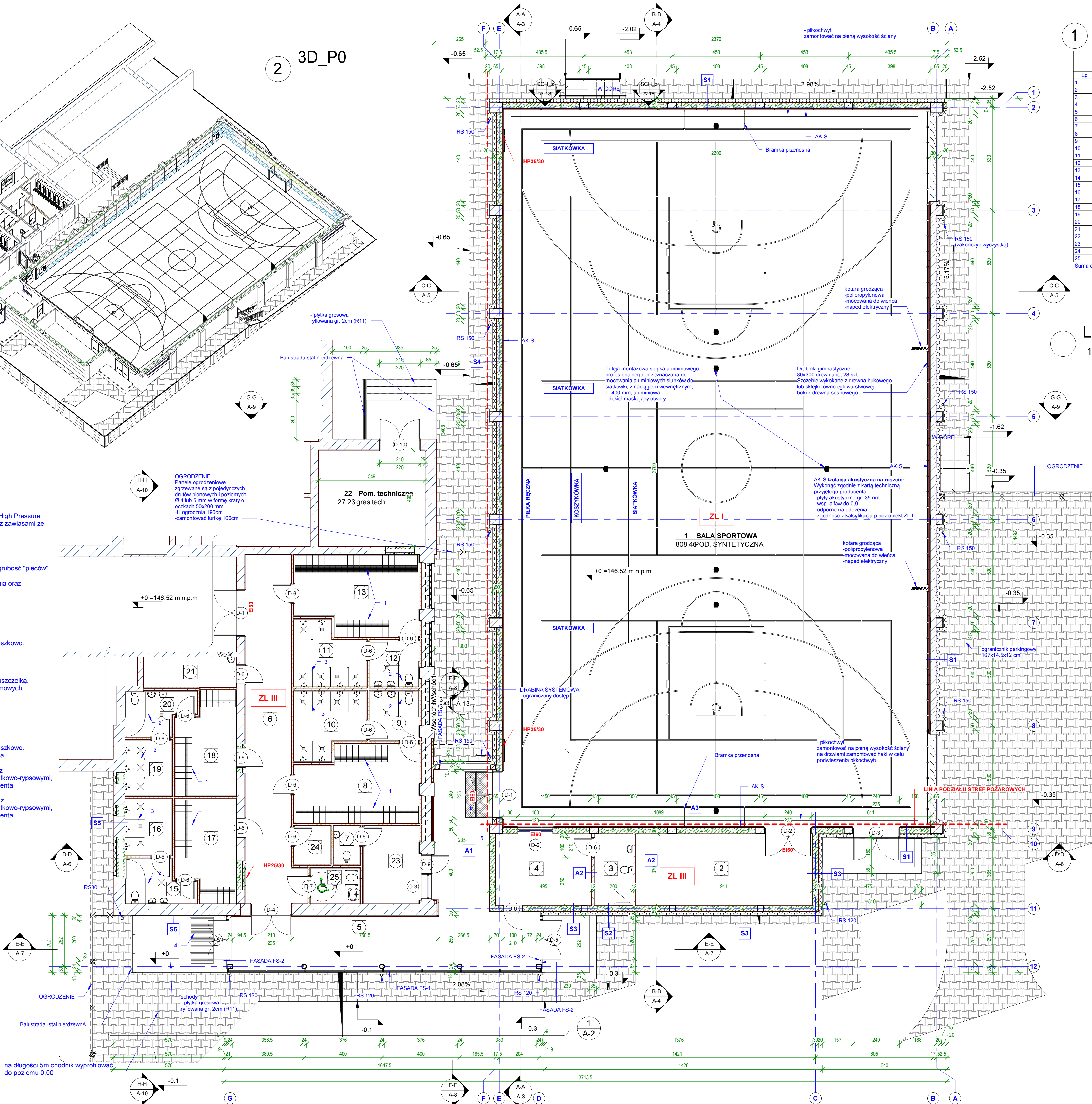


3D\_P0

2



PRZYZIEMIE

1 : 100

Zestawienie pomieszczeń

Lp	Nazwa	P [m2]	Wykończenie posadzki	Wykończenie sufitu
1	SALA SPORTOWA	808.46 m2	POD. SYNTETYCZNA	AKUSTYCZNY
2	MAGAZYN SPRZĘTU	33.71 m2	GRES TECH.	SYSTEMOWY
3	ŁAZIENKA	7.40 m2	GRES POR.	SYSTEMOWY
4	POK. TRENERÓW	18.32 m2	GRES	SYSTEMOWY
5	ŁĄCZNIK	66.06 m2	GRES	SYSTEMOWY
6	KORYTARZ	43.70 m2	GRES	SYSTEMOWY
7	WC	2.54 m2	GRES	SYSTEMOWY
8	SZATNIA 1	23.73 m2	GRES	SYSTEMOWY
9	PRZEDSIÓNEK	6.53 m2	GRES POR.	SYSTEMOWY
10	NATRYSKI	11.34 m2	GRES POR.	SYSTEMOWY
11	NATRYSKI	10.88 m2	GRES POR.	SYSTEMOWY
12	PRZEDSIÓNEK	6.18 m2	GRES POR.	AKUSTYCZNY
13	SZATNIA 2	25.04 m2	GRES	SYSTEMOWY
14	SCHOWEK	0.00 m2	GRES TECH.	SYSTEMOWY
15	PRZEDSIÓNEK	7.07 m2	GRES POR.	SYSTEMOWY
16	NATRYSKI	6.94 m2	GRES POR.	SYSTEMOWY
17	SZATNIA 3	15.26 m2	GRES	SYSTEMOWY
18	SZATNIA 4	15.23 m2	GRES	SYSTEMOWY
19	NATRYSKI	6.80 m2	GRES POR.	SYSTEMOWY
20	PRZESIOINEK	7.07 m2	GRES POR.	AKUSTYCZNY
21	POM. GOSPODARCZE	7.36 m2	GRES TECH.	SYSTEMOWY
22	Pom. techniczne	27.23 m2	gres tech.	SYSTEMOWY
23	POK. TRENERÓW	11.73 m2	GRES	SYSTEMOWY
24	POM. GOSPODARCZE	3.65 m2	GRES	SYSTEMOWY
25	WC NIEPEŁOSPRAWNYCH	4.50 m2	GRES	SYSTEMOWY
Suma ogólna: 25		1176.72 m2		

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY, ELEMENTY PROJEKTOWANE

BLOCZEK GAZOBETONOWY

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

- współczynnik lambda min. 0.095 W/mK

STYROPIAN gr. 20cm

- współczynnik lambda 0,044 W/mK

ŚCIANY, ELEMENTY ZELBETOWE

- beton C25/30

ŚCIANY SKIELETOWE

Legenda ŚCIANY

1 : 50

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. ISTNIĄCA ŚCIANA

- płyty akustyczne gr. 35mm

- wsp. alfa do 0.9

- odporność na uderzenia

- zgodność z klasyfikacją p.poz obiekt ZL I

2. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

- wełna mineralna 5cm

- odporność na palenie klasa 5

- na zaprawie klejowej zgodnie z kartą techniczną producenta

3. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

- współczynnik lambda min. 0.095 W/mK

4. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne)

- do wysokości 2.2m

5. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

6. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBRZAJĄCA

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

7. MASZYNOWY, o podwyższonej wytrzymałości

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

8. FARBA POLIESTROWA min. 165g/m2

- Farba do pomieszczeń wilgotnych

9. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. PŁYTKA ŚCIENNA

- 20x20 cm

- grubość 0.7 cm

- nasiakliwość wodna (%) &gt;10

- odporność na palenie klasa 5

- na zaprawie klejowej zgodnie z kartą techniczną producenta

2. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- do wysokości 2.2m

3. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

- współczynnik lambda min. 0.095 W/mK

4. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne)

- stopień polysku: mat

5. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

6. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBRZAJĄCA

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

7. MASZYNOWY, o podwyższonej wytrzymałości

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

8. FARBA POLIESTROWA min. 165g/m2

- Farba do pomieszczeń wilgotnych

9. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

S3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. FARBA LATEKSOWA

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

2. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

3. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

4. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne)

- do wysokości 2.2m

5. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

6. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBRZAJĄCA

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

7. MASZYNOWY, o podwyższonej wytrzymałości

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

8. FARBA POLIESTROWA min. 165g/m2

- Farba do pomieszczeń wilgotnych

9. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

S4 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (p.poż.)

1. IZOLACJA AKUSTYCZNA NA RUSZCIE

- płyty akustyczne gr. 35mm

- wsp. alfa do 0.9

- odporność na uderzenia

- zgodność z klasyfikacją p.poz obiekt ZL I

2. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

3. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

4. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne)

- do wysokości 2.2m

5. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

6. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBRZAJĄCA

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

7. MASZYNOWY, o podwyższonej wytrzymałości

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

8. FARBA POLIESTROWA min. 165g/m2

- Farba do pomieszczeń wilgotnych

9. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

S5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. IZOLACJA AKUSTYCZNA NA RUSZCIE

- płyty akustyczne gr. 35mm

- wsp. alfa do 0.9

- odporność na uderzenia

- zgodność z klasyfikacją p.poz obiekt ZL I

2. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

3. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

4. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne)

- do wysokości 2.2m

5. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

6. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBRZAJĄCA

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

7. MASZYNOWY, o podwyższonej wytrzymałości

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

8. FARBA POLIESTROWA min. 165g/m2

- Farba do pomieszczeń wilgotnych

9. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

S6 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. FARBA LATEKSOWA

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

2. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

3. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

4. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne)

- do wysokości 2.2m

5. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

6. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBRZAJĄCA

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

7. MASZYNOWY, o podwyższonej wytrzymałości

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

8. FARBA POLIESTROWA min. 165g/m2

- Farba do pomieszczeń wilgotnych

9. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

S7 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. FARBA LATEKSOWA

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

2. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

3. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

4. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne)

- do wysokości 2.2m

5. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

6. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBRZAJĄCA

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

7. MASZYNOWY, o podwyższonej wytrzymałości

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

8. FARBA POLIESTROWA min. 165g/m2

- Farba do pomieszczeń wilgotnych

9. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

S8 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. FARBA LATEKSOWA

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

2. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

3. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

4. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne)

- do wysokości 2.2m

5. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

6. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBRZAJĄCA

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

7. MASZYNOWY, o podwyższonej wytrzymałości

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

8. FARBA POLIESTROWA min. 165g/m2

- Farba do pomieszczeń wilgotnych

9. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

S9 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. FARBA LATEKSOWA

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

2. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

3. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

4. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne)

- do wysokości 2.2m

5. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

6. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBRZAJĄCA

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

7. MASZYNOWY, o podwyższonej wytrzymałości

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

8. FARBA POLIESTROWA min. 165g/m2

- Farba do pomieszczeń wilgotnych

9. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

S10 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. FARBA LATEKSOWA

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

2. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

3. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

4. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne)

- do wysokości 2.2m

5. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

6. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBRZAJĄCA

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

7. MASZYNOWY, o podwyższonej wytrzymałości

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

8. FARBA POLIESTROWA min. 165g/m2

- Farba do pomieszczeń wilgotnych

9. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

S11 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. FARBA LATEKSOWA

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

2. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

3. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

4. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne)

- do wysokości 2.2m

5. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm

6. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBRZAJĄCA

- wytrzymałość min. 2.5N/mm2

7. MASZYNOWY, o podwyższonej wytrzymałości

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

8. FARBA POLIESTROWA min. 165g/m2

- Farba do pomieszczeń wilgotnych

9. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

S12 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. FARBA LATEKSOWA

- stopień polysku: mat

- klasa odporności na szorowanie na mokrą: 1

2. PREPARAT GRUNTUJĄCY

- grubość 0.7 cm