





















S1	<p>TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE GRAFITOWYM /POWYŻEJ GR</p> <p>FOLIA KUBEKOWA</p> <p>STYROPUR GR-10cm /NA WYSOKOŚĆ COKOLU/</p> <p>PIONOWA IZOLACJA PRZECIWDIWA</p> <p>ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SZALUNKOWYCH – 24cm</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm</p>
S2	<p>ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA</p> <p>SZCZELINA DYLATACYJNA – 2cm</p> <p>STYROPUR GR-12cm /NA WYSOKOŚĆ COKOLU/</p> <p>ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SZALUNKOWYCH – 24cm</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm</p>
S3	<p>ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA</p> <p>SZCZELINA DYLATACYJNA – 2cm</p> <p>STYROPUR GR-12cm /NA WYSOKOŚĆ COKOLU/</p> <p>ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SZALUNKOWYCH – 18cm</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm</p>
S4	<p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm</p> <p>ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SZALUNKOWYCH – 24cm</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm</p>
S5	<p>TYNK MINERALNY MALOWANY FARBA SILKATOWĄ</p> <p>STYROPAN GRAFITOWY GR-15cm</p> <p>ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILKATOWYCH – 24cm</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm</p>
S6	<p>TYNK MINERALNY MALOWANY FARBA SILKATOWĄ</p> <p>STYROPAN GRAFITOWY GR-15cm</p> <p>ŚCIANA ŻELBETOWA – 24cm</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm</p>
S7	<p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm</p> <p>ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILKATOWYCH – 24cm</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm</p>
S8	<p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm</p> <p>ŚCIANA ŻELBETOWA – 24cm</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm</p>
S9	<p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm</p> <p>ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILKATOWYCH – 12cm</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm</p>
S10	<p>ISTNIEJĄCA ŚCIANA</p> <p>SZCZELINA DYLATACYJNA – 2cm</p> <p>ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILKATOWYCH – 24cm</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm</p>
S11	<p>ISTNIEJĄCA ŚCIANA</p> <p>SZCZELINA DYLATACYJNA – 2cm</p> <p>ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILKATOWYCH – 18cm</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm</p>
S12	<p>PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR.2x1,25mm</p> <p>KONSTRUKCJA Z PROFILU CW/UW 100 np. ULTRASTIL</p> <p>WELNA MINERALNA GR. 10cm</p> <p>PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR.2x1,25mm</p>
S13	<p>PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR.2x1,25mm</p> <p>KONSTRUKCJA Z PROFILU CW/UW 2x75 np. ULTRASTIL</p> <p>WELNA MINERALNA GR. 15cm</p> <p>PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR.2x1,25mm</p>
S14	<p>PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR.2x1,25mm</p> <p>KONSTRUKCJA Z PROFILU CW/UW 50 np. ULTRASTIL</p> <p>WELNA MINERALNA GR. 5cm</p> <p>PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR.2x1,25mm</p>

	ściany istniejące
	wyburzenia
	zamurowania
	ściany konstrukcyjne – GR. 24cm – PUSTAKÓW SILIKATOWYCH KLASY 15MP NA ZAPRAWIE CEM-WAP MARKI "5"
	ściany działowe – GR. 15cm w klasie REI- – PUSTAKÓW SILIKATOWYCH KLASY 15MP NA ZAPRAWIE CEM-WAP MARKI "5"
	elementy żelbetowe
	termoizolacja
	termoizolacja – wełna mineralna
	ściana systemowa, działowa w klasie REI- o izolacyjności akustycznej $R_w = 54$ db – PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR.2x1,25mm – KONSTRUKCJA Z PROFILI CW/UW 100 np. ULTRA – WEŁNA MINERALNA
	ściana systemowa, działowa w klasie REI- – PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR.2x1,25mm – KONSTRUKCJA Z PROFILI CW/UW 50 np. ULTRAS – WEŁNA MINERALNA
	przebiecia instalacyjne przez ściany
	beton B15
	Okno z nawiewnikiem okiennym (90 m/h)
	drzwi z zamontowaną kratką wywiewną
	wpust posadzkowy
	złączka ścienna
	podsyпка piaskowa zagęszczona
	grunt rodzimy

[illegible]