



Przekrój A - A

skala 1:50

OZNACZENIA:

- istn. elem. żelbetowe
- istn. ściana murowana
- docieplenie

- Uwaga:
- Usytuowanie urządzeń technologicznych wg proj. technologii.
 - Usytuowanie i rozmiary przejsć przez ściany i stropy oraz ich sposób wykonania wg projektów: technologii, instalacji i konstrukcji obiektu.

		A		–powłoka systemowa epoksyd–smołowa
		B		–preparat gruntujący
		C		–istn. ściana żelbetowa
		D		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		E		–styrodur 6cm
		F		–folia kubełkowa
		G		–do wys.2,1m płytki ceramiczne powyżej 2x farba emulsyjna
		H		–istn. tynk cem.–wop.
		I		–istn. ściana murowana
		J		–styroplan 8cm
		K		–wypława klejowa na siatce
		L		–tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą silikatową
		M		–istn. tynk cem.–wop.
		N		–istn. ściana
		O		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		P		–styrodur 6cm
		Q		–tynk typu marmolit
		R		–papa termozgrzewalna
		S		–papa podkładowa
		T		–styroplan 10cm
		U		–istn. konstrukcja stropodachu z warstwami
		V		–tynk cem.–wop.
		W		–2x farba emulsyjna
		X		–żwirca epoksydowa mrozoodporna, antypoślizgowa
		Y		–po usunięciu istn. warstw – wywłoka cement. w spadku 1% (min.2cm)
		Z		–istn. płyta żelbetowa
		AA		–powłoka systemowa epoksydowo–smołowa
		AB		–preparat gruntujący
		AC		–istn. płyta żelbetowa
		AD		–płytki,ceram. antypoślizgowe, olejoodporne na kleju, z cokołem 10cm na ścianie
		AE		–preparat gruntujący/izolacja
		AF		–po skuciu istn. warstw – wywłoka wyrównawcza
		AG		–istn. płyta żelbetowa
		AH		–istn. tynk cem.–wop.
		AI		–istn. ściana
		AJ		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		AK		–styrodur 6cm
		AL		–tynk typu marmolit
		AM		–papa termozgrzewalna
		AN		–papa podkładowa
		AO		–styroplan 10cm
		AP		–istn. konstrukcja stropodachu z warstwami
		AQ		–tynk cem.–wop.
		AR		–2x farba emulsyjna
		AS		–żwirca epoksydowa mrozoodporna, antypoślizgowa
		AT		–po usunięciu istn. warstw – wywłoka cement.
		AU		–w spadku 1% (min.2cm)
		AV		–istn. płyta żelbetowa
		AW		–powłoka systemowa epoksydowo–smołowa
		AX		–preparat gruntujący
		AY		–istn. płyta żelbetowa
		AZ		–płytki,ceram. antypoślizgowe, olejoodporne na kleju, z cokołem 10cm na ścianie
		BA		–preparat gruntujący/izolacja
		BB		–po skuciu istn. warstw – wywłoka wyrównawcza
		BC		–istn. płyta żelbetowa
		BD		–istn. tynk cem.–wop.
		BE		–istn. ściana
		BF		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		BG		–styrodur 6cm
		BH		–tynk typu marmolit
		BI		–papa termozgrzewalna
		BJ		–papa podkładowa
		BK		–styroplan 10cm
		BL		–istn. konstrukcja stropodachu z warstwami
		BM		–tynk cem.–wop.
		BN		–2x farba emulsyjna
		BO		–żwirca epoksydowa mrozoodporna, antypoślizgowa
		BP		–po usunięciu istn. warstw – wywłoka cement.
		BQ		–w spadku 1% (min.2cm)
		BR		–istn. płyta żelbetowa
		BS		–powłoka systemowa epoksydowo–smołowa
		BT		–preparat gruntujący
		BU		–istn. płyta żelbetowa
		BV		–płytki,ceram. antypoślizgowe, olejoodporne na kleju, z cokołem 10cm na ścianie
		BV		–preparat gruntujący/izolacja
		BW		–po skuciu istn. warstw – wywłoka wyrównawcza
		BX		–istn. płyta żelbetowa
		BY		–istn. tynk cem.–wop.
		BY		–istn. ściana
		BZ		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		CA		–styrodur 6cm
		CB		–tynk typu marmolit
		CC		–papa termozgrzewalna
		CC		–papa podkładowa
		CD		–styroplan 10cm
		CD		–istn. konstrukcja stropodachu z warstwami
		CE		–tynk cem.–wop.
		CE		–2x farba emulsyjna
		CF		–żwirca epoksydowa mrozoodporna, antypoślizgowa
		CF		–po usunięciu istn. warstw – wywłoka cement.
		CG		–w spadku 1% (min.2cm)
		CG		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–powłoka systemowa epoksydowo–smołowa
		CH		–preparat gruntujący
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–płytki,ceram. antypoślizgowe, olejoodporne na kleju, z cokołem 10cm na ścianie
		CH		–preparat gruntujący/izolacja
		CH		–po skuciu istn. warstw – wywłoka wyrównawcza
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–istn. tynk cem.–wop.
		CH		–istn. ściana
		CH		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		CH		–styrodur 6cm
		CH		–tynk typu marmolit
		CH		–papa termozgrzewalna
		CH		–papa podkładowa
		CH		–styroplan 10cm
		CH		–istn. konstrukcja stropodachu z warstwami
		CH		–tynk cem.–wop.
		CH		–2x farba emulsyjna
		CH		–żwirca epoksydowa mrozoodporna, antypoślizgowa
		CH		–po usunięciu istn. warstw – wywłoka cement.
		CH		–w spadku 1% (min.2cm)
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–powłoka systemowa epoksydowo–smołowa
		CH		–preparat gruntujący
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–płytki,ceram. antypoślizgowe, olejoodporne na kleju, z cokołem 10cm na ścianie
		CH		–preparat gruntujący/izolacja
		CH		–po skuciu istn. warstw – wywłoka wyrównawcza
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–istn. tynk cem.–wop.
		CH		–istn. ściana
		CH		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		CH		–styrodur 6cm
		CH		–tynk typu marmolit
		CH		–papa termozgrzewalna
		CH		–papa podkładowa
		CH		–styroplan 10cm
		CH		–istn. konstrukcja stropodachu z warstwami
		CH		–tynk cem.–wop.
		CH		–2x farba emulsyjna
		CH		–żwirca epoksydowa mrozoodporna, antypoślizgowa
		CH		–po usunięciu istn. warstw – wywłoka cement.
		CH		–w spadku 1% (min.2cm)
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–powłoka systemowa epoksydowo–smołowa
		CH		–preparat gruntujący
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–płytki,ceram. antypoślizgowe, olejoodporne na kleju, z cokołem 10cm na ścianie
		CH		–preparat gruntujący/izolacja
		CH		–po skuciu istn. warstw – wywłoka wyrównawcza
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–istn. tynk cem.–wop.
		CH		–istn. ściana
		CH		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		CH		–styrodur 6cm
		CH		–tynk typu marmolit
		CH		–papa termozgrzewalna
		CH		–papa podkładowa
		CH		–styroplan 10cm
		CH		–istn. konstrukcja stropodachu z warstwami
		CH		–tynk cem.–wop.
		CH		–2x farba emulsyjna
		CH		–żwirca epoksydowa mrozoodporna, antypoślizgowa
		CH		–po usunięciu istn. warstw – wywłoka cement.
		CH		–w spadku 1% (min.2cm)
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–powłoka systemowa epoksydowo–smołowa
		CH		–preparat gruntujący
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–płytki,ceram. antypoślizgowe, olejoodporne na kleju, z cokołem 10cm na ścianie
		CH		–preparat gruntujący/izolacja
		CH		–po skuciu istn. warstw – wywłoka wyrównawcza
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–istn. tynk cem.–wop.
		CH		–istn. ściana
		CH		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		CH		–styrodur 6cm
		CH		–tynk typu marmolit
		CH		–papa termozgrzewalna
		CH		–papa podkładowa
		CH		–styroplan 10cm
		CH		–istn. konstrukcja stropodachu z warstwami
		CH		–tynk cem.–wop.
		CH		–2x farba emulsyjna
		CH		–żwirca epoksydowa mrozoodporna, antypoślizgowa
		CH		–po usunięciu istn. warstw – wywłoka cement.
		CH		–w spadku 1% (min.2cm)
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–powłoka systemowa epoksydowo–smołowa
		CH		–preparat gruntujący
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–płytki,ceram. antypoślizgowe, olejoodporne na kleju, z cokołem 10cm na ścianie
		CH		–preparat gruntujący/izolacja
		CH		–po skuciu istn. warstw – wywłoka wyrównawcza
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–istn. tynk cem.–wop.
		CH		–istn. ściana
		CH		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		CH		–styrodur 6cm
		CH		–tynk typu marmolit
		CH		–papa termozgrzewalna
		CH		–papa podkładowa
		CH		–styroplan 10cm
		CH		–istn. konstrukcja stropodachu z warstwami
		CH		–tynk cem.–wop.
		CH		–2x farba emulsyjna
		CH		–żwirca epoksydowa mrozoodporna, antypoślizgowa
		CH		–po usunięciu istn. warstw – wywłoka cement.
		CH		–w spadku 1% (min.2cm)
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–powłoka systemowa epoksydowo–smołowa
		CH		–preparat gruntujący
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–płytki,ceram. antypoślizgowe, olejoodporne na kleju, z cokołem 10cm na ścianie
		CH		–preparat gruntujący/izolacja
		CH		–po skuciu istn. warstw – wywłoka wyrównawcza
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–istn. tynk cem.–wop.
		CH		–istn. ściana
		CH		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		CH		–styrodur 6cm
		CH		–tynk typu marmolit
		CH		–papa termozgrzewalna
		CH		–papa podkładowa
		CH		–styroplan 10cm
		CH		–istn. konstrukcja stropodachu z warstwami
		CH		–tynk cem.–wop.
		CH		–2x farba emulsyjna
		CH		–żwirca epoksydowa mrozoodporna, antypoślizgowa
		CH		–po usunięciu istn. warstw – wywłoka cement.
		CH		–w spadku 1% (min.2cm)
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–powłoka systemowa epoksydowo–smołowa
		CH		–preparat gruntujący
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–płytki,ceram. antypoślizgowe, olejoodporne na kleju, z cokołem 10cm na ścianie
		CH		–preparat gruntujący/izolacja
		CH		–po skuciu istn. warstw – wywłoka wyrównawcza
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–istn. tynk cem.–wop.
		CH		–istn. ściana
		CH		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		CH		–styrodur 6cm
		CH		–tynk typu marmolit
		CH		–papa termozgrzewalna
		CH		–papa podkładowa
		CH		–styroplan 10cm
		CH		–istn. konstrukcja stropodachu z warstwami
		CH		–tynk cem.–wop.
		CH		–2x farba emulsyjna
		CH		–żwirca epoksydowa mrozoodporna, antypoślizgowa
		CH		–po usunięciu istn. warstw – wywłoka cement.
		CH		–w spadku 1% (min.2cm)
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–powłoka systemowa epoksydowo–smołowa
		CH		–preparat gruntujący
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–płytki,ceram. antypoślizgowe, olejoodporne na kleju, z cokołem 10cm na ścianie
		CH		–preparat gruntujący/izolacja
		CH		–po skuciu istn. warstw – wywłoka wyrównawcza
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–istn. tynk cem.–wop.
		CH		–istn. ściana
		CH		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		CH		–styrodur 6cm
		CH		–tynk typu marmolit
		CH		–papa termozgrzewalna
		CH		–papa podkładowa
		CH		–styroplan 10cm
		CH		–istn. konstrukcja stropodachu z warstwami
		CH		–tynk cem.–wop.
		CH		–2x farba emulsyjna
		CH		–żwirca epoksydowa mrozoodporna, antypoślizgowa
		CH		–po usunięciu istn. warstw – wywłoka cement.
		CH		–w spadku 1% (min.2cm)
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–powłoka systemowa epoksydowo–smołowa
		CH		–preparat gruntujący
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–płytki,ceram. antypoślizgowe, olejoodporne na kleju, z cokołem 10cm na ścianie
		CH		–preparat gruntujący/izolacja
		CH		–po skuciu istn. warstw – wywłoka wyrównawcza
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–istn. tynk cem.–wop.
		CH		–istn. ściana
		CH		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		CH		–styrodur 6cm
		CH		–tynk typu marmolit
		CH		–papa termozgrzewalna
		CH		–papa podkładowa
		CH		–styroplan 10cm
		CH		–istn. konstrukcja stropodachu z warstwami
		CH		–tynk cem.–wop.
		CH		–2x farba emulsyjna
		CH		–żwirca epoksydowa mrozoodporna, antypoślizgowa
		CH		–po usunięciu istn. warstw – wywłoka cement.
		CH		–w spadku 1% (min.2cm)
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–powłoka systemowa epoksydowo–smołowa
		CH		–preparat gruntujący
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–płytki,ceram. antypoślizgowe, olejoodporne na kleju, z cokołem 10cm na ścianie
		CH		–preparat gruntujący/izolacja
		CH		–po skuciu istn. warstw – wywłoka wyrównawcza
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–istn. tynk cem.–wop.
		CH		–istn. ściana
		CH		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		CH		–styrodur 6cm
		CH		–tynk typu marmolit
		CH		–papa termozgrzewalna
		CH		–papa podkładowa
		CH		–styroplan 10cm
		CH		–istn. konstrukcja stropodachu z warstwami
		CH		–tynk cem.–wop.
		CH		–2x farba emulsyjna
		CH		–żwirca epoksydowa mrozoodporna, antypoślizgowa
		CH		–po usunięciu istn. warstw – wywłoka cement.
		CH		–w spadku 1% (min.2cm)
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–powłoka systemowa epoksydowo–smołowa
		CH		–preparat gruntujący
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–płytki,ceram. antypoślizgowe, olejoodporne na kleju, z cokołem 10cm na ścianie
		CH		–preparat gruntujący/izolacja
		CH		–po skuciu istn. warstw – wywłoka wyrównawcza
		CH		–istn. płyta żelbetowa
		CH		–istn. tynk cem.–wop.
		CH		–istn. ściana
		CH		–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
		CH		–styrodur 6cm
		CH		–tynk typu marmolit
		CH		–papa termozgrzewalna
		CH		–papa podkładowa
		CH		–styroplan 10cm
		CH		–istn. konstrukcja stropodachu z warstwami
		CH		–tynk cem.–wop.
		CH		–2x farba emulsyjna
		CH		–żwirca epoksydowa mrozoodporna, antypoślizgowa
		CH		–po usunięciu istn. warstw – wywłoka cement.
		CH		–w spadku 1% (min.2cm)
		CH		–istn. płyta