



- | | | |
|----|--|-------------|
| 1. | Tynk silikonowy, baranek 2,0mm w systemie BSO, barwiony w masie z zabezpieczeniem anty grafitti do wysokości 3,0m od poziomu podłoża, kolor wg. proj. kolorystyki | 2mm |
| 2. | Warstwa kleju z wtopioną siatką z włókna szkl. z uwzględnieniem dodatkowej warstwy siatki do wysokości 2,5m od poziomu cokołu | 2,5mm |
| 3. | Materiał termoizolacyjny przystosowany do stosowania jako BSO, $\lambda_{maks}=0,031$ W/mK, mocowany na kołkach - termodyblach min. 6szt/1m ² i na kleju całopowierzchniowo lub obwodowo i punktowo gdzie powierzchnia kleju musi wynosić min. 40% powierzchni płyty, a pasmo obwodowe z kleju nie może być wyższe niż 6,0cm grub. min.13,0cm + ewentualne podkładki 2,0-5,0cm wyrównujące krzywiznę ścian. | |
| 4. | Istniejący mur z bloczków gazobetonowych na zaprawie cem. wap lub elementy żelbetowe prefabrykowane systemu żerańskiego | 24,0-38,0cm |
| 5. | Istniejący tynk cem.-wap. | 2,0cm |

- | | | |
|----|--|-------------|
| 1. | Ponad terenem tynk cokolowy z ziarnem mineralnym na bazie żywic, kolor wg. proj. kolorystyki, ziarno do 2,0mm | 2mm |
| 2. | Warstwa kleju z wtopioną siatką z włókna szkl. | 2,5mm |
| 3. | Poniżej poziomu terenu styropian do kontaktu z gruntem typu fundament osłonić folią kubełkową przed zasypianiem wykopów (wypukłości foli w kierunku styropianu); | |
| 4. | Styropian do kontaktu z gruntem typu fundament mocowany na kleju cało powierzchniowo lub obwodowo i punktowo gdzie powierzchnia kleju musi wynosić min. 40% powierzchni płyty, a pasmo obwodowe z kleju nie może być węższe niż 6,0cm wymagane $\lambda_{maks}=0,031W/mK$ korytowanie na głębokość ok. 60,0cm poniżej poziomu terenu, mocowanie w obrębie zastosowanej pionowej izolacji przeciwwodnej musi uwzględniać zastosowanie kleju systemowego zgodnego z technologią w/w izolacji | 11,0cm |
| 5. | Naprawa izolacji pionowej przeciwwilgociowej z użyciem bezspoinowych mas bitumicznych, nieprowadzących niszczenia styropianu. | |
| 6. | Istniejący mur z bloczków betonowych w miejscu gdzie występują piwnice: | 25,0-38,0cm |
| 7. | Istniejący tynk cem.-wap. | 2,0cm |

- | | | |
|----|---|-------------|
| 1. | Ponad terenem tynk cokolowy z ziarnem mineralnym na bazie żywic, kolor wg. proj. kolorystyki, ziarno do 2,0mm | 2mm |
| 2. | Warstwa kleju z wtopioną siatką z włókna szkl. | 2,5mm |
| 3. | Poniżej poziomu terenu styropian do kontaktu z gruntem typu fundament osłonić folią kubełkową przed zasypaniem wykopów (wypukłości foli w kierunku styropianu); | |
| 4. | Styropian do kontaktu z gruntem typu fundament mocowany na kleju cało powierzchniowo lub obwodowo i punktowo gdzie powierzchnia kleju musi wynosić min. 40% powierzchni płyty, a pasmo obwodowe z kleju nie może być węższe niż 6,0cm, wymagane $\lambda_{maks}=0,031W/mK$ korytowanie na głębokość ok. 60,0cm poniżej poziomu terenu, mocowanie w obrębie zastosowanej pionowej izolacji przeciwwodnej musi uwzględniać zastosowanie kleju systemowego zgodnego z technologią w/w izolacji | 13,0cm |
| 5. | Naprawa izolacji pionowej przeciwwilgociowej z użyciem bezspoinowych mas bitumicznych, niepowodujących niszczenia styropianu. | |
| 6. | Istniejący mur z bloczków betonowych w miejscu gdzie występują pęknięcia: | 25,0-38,0cm |
| 7. | Istniejący tynk cem.-wap. | 2,0cm |