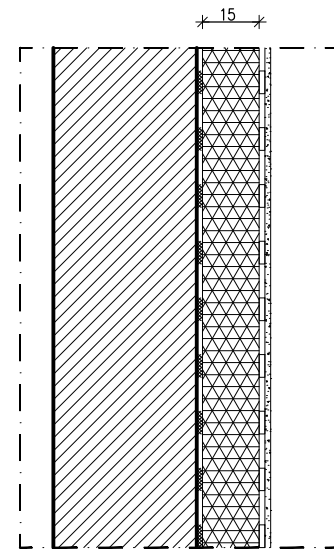


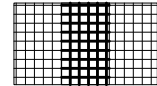
1. UKŁAD WARSTW OCIEPLAJACYCH PODSTAWOWY



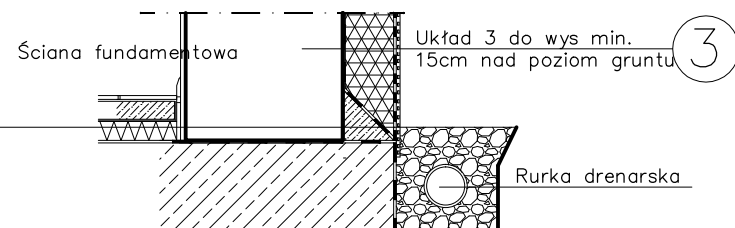
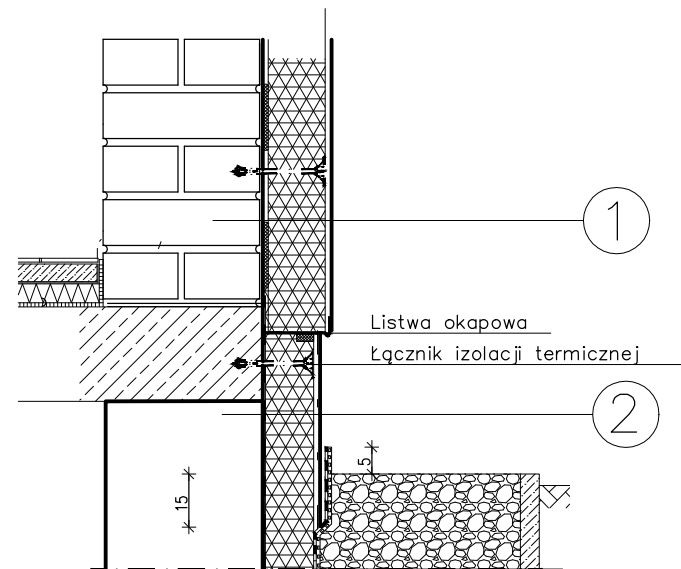
ściana istniejąca

- WEBER PG 221 – płyn gruntujący na bazie żywicy silikonowej wyrównuje chłonność podłoża i wygładza je zużycie 0,05kg/m² – lub równowaznik
- WEBER KS 113 – zaprawa klejowa w formie suchej mieszanki do przyklejania płyt z polistyrenu ekstrudowanego zużycie 4–5kg/m²
- Płyty styropianowe samogasnące gr. 15cm na pióro i wpust o parametrach zgodnych z PN-EN 13501-1:2004
- WEBER KS 125 – klej do zatapiania tkaniny zbrojącej i szpachlowania powierzchni. Optymalna gr. warstwy zbrojącej 3mm
- WEBER PH 913 – siatka z włókna szklanego. Gramatura 145/m² z zakładami min 10cm w pionie i poziomie – układ podstawowy
- PG 221 – płyn gruntujący na bazie żywicy silikonowej wyrównuje chłonność podłoża i wygładza je zużycie 0,05kg/m² – lub równowaznik
- WEBER TM 317 kolor 510 D – tynk cienkowarstwowy

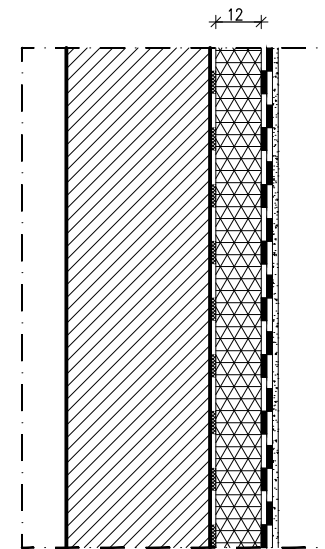
WEBER PH 913 – siatka z włókna szklanego (zakład pionie i poziomie w układzie podstawowym)



zakład min 10cm



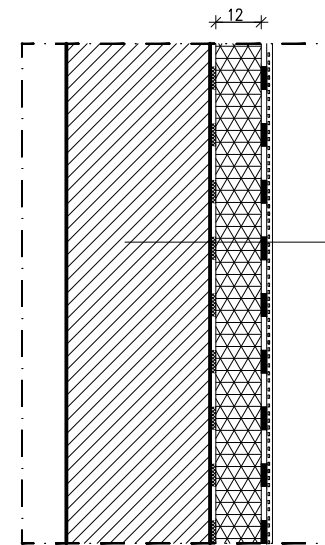
2. UKŁAD WARSTW OCIEPLAJACYCH WZMOCNIONY (min.2,0m nad poziom terenu) poziom cokołu budynku, wejścia do budynku, podesty



ściana istniejąca

- WEBER PG 221 – płyn gruntujący na bazie żywicy silikonowej wyrównuje chłonność podłoża i wygładza je zużycie 0,05kg/m² – lub równowaznik
- WEBER KS 113 – zaprawa klejowa w formie suchej mieszanki do przyklejania płyt z polistyrenu ekstrudowanego zużycie 4–5kg/m²
- Styropian ekstrudowany gr. 12cm FUNDAMENT GOLD – TERMOORGANIKA z krawędziami fazowanymi o podwyższonej odporności na wilgoć i korozję biologiczną o parametrach zgodnych z PN-EN 13501-1:2004
- WEBER KS 125 – klej do zatapiania tkaniny zbrojącej i szpachlowania powierzchni. Optymalna gr. warstwy zbrojącej 3mm
- WEBER PH 913 – siatka z włókna szklanego. Gramatura 145/m² z zakładami min 10cm w pionie i poziomie – układ podstawowy
- WEBER KS 125 – klej do zatapiania tkaniny zbrojącej i szpachlowania powierzchni. Optymalna gr. warstwy zbrojącej 3mm
- WEBER PH 914 – siatka z włókna szklanego. Gramatura 145/m² bez zakładów – układ wzmocniony
- PG 221 – płyn gruntujący na bazie żywicy silikonowej wyrównuje chłonność podłoża i wygładza je zużycie 0,05kg/m² – lub równowaznik
- WEBER TD 351 – masa tynkarska, ziarno 0,5 – 1,8mm zużycie 4–5kg/m² – lub równowaznik

3. UKŁAD WARSTW OCIEPLAJACYCH NA POZIOMIE GRUNTU ściany piwnic i fundamentowe



ściana istniejąca

- EUROLAN 3K (min. 15cm nad poziom gruntu) Podkład bitumiczny firmy DIETERMANN w proporcji 1:10 z wodą zużycie 0,1l/m² lub równowaznik
- SUPERFLEX 10 Izolacja bezspoinowa powłokowa (min. 15cm nad poziom gruntu) zbrojona siatką z tworzywa sztucznego 3,5mm grubości firmy DIETERMANN zużycie 4,5l/m² lub równowaznik
- Styropian ekstrudowany gr. 12cm FUNDAMENT GOLD – TERMOORGANIKA z krawędziami fazowanymi lub równowaznik, klejony klejem bitumicznym SUPERFLEX 10 firmy DIETERMANN lub równowaznym
- Folia kubełkowa – grubość folii 0,5mm wysokość wyfoczeń 8mm

UWAGA !!!

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W cm
2. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. WSZYSTKIE PROPONOWANE W ROZWIĄZANIACH MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ RÓWNOWAŻNIKAMI POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA PRZEZ NIE WYMAGAŃ ZGODNYCH Z PN I WARUNKAMI TECHNICZNYMI

DXKO PROJEKTOWANIE ARCHITEKTNICZNE MARIA ZUBEK 40-057 KATOWICE UL. PCK 2/4 TEL: +48507125509		TEMAT TERMO-MODERNIZACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU DSP W MYSZKOWICACH KOLORYSTYKA ELEWACJI	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA ARCHITEKTURA
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO MARIA ZUBEK upr.bud.694/01	DATA CZERWIEC 2011	PODPIS	NR. RYS. 1/A	
SPRAWDZIŁ				SKALA 1:10	
INWESTOR OBIEKT – ADRES GMINA BOBRÓWNIKI UL. GMINNAS 42-583 BOBRÓWNIKI		MYSZKOWICE UL. STRAŻACKA 1		TREŚĆ RYS. DETAL UKŁADY PODSTAWOWE OCIEPLENIA	