



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY			
NR	NAZWA POM.	WYK. POSADZKI	POW. M ²
0.1	KLATKA SCHODOWA	WYLEWKA CEMENTOWA	16.20
0.2	KORYTARZ	WYLEWKA CEMENTOWA	3.80
0.3	DEPOZYT	WYLEWKA CEMENTOWA	20.00
0.4	ARCHIWUM	PŁYTKI CERAMICZNE	31.60
0.5	MAGAZYN	PŁYTKI CERAMICZNE	9.50
0.6	MAGAZYN	PŁYTKI CERAMICZNE	12.20
0.7	POM. GOSPODARCZE	WYLEWKA CEMENTOWA	10.00
0.8	POM. GOSPODARCZE	WYLEWKA CEMENTOWA	45.00
0.9	POM. GOSPODARCZE	WYLEWKA CEMENTOWA	71.20
0.10	POM. GOSPODARCZE	WYLEWKA CEMENTOWA	6.30
0.11	KOTŁOWNIA	WYLEWKA CEMENTOWA	62.30
0.12	KLATKA SCHODOWA	WYLEWKA CEMENTOWA	5.70
0.13	KORYTARZ	LASTRIKO	11.20
0.14	PRZEDSIÓNEK	LASTRIKO	6.30
0.15	WC	LASTRIKO	2.60
0.16	MAGAZYN	WYLEWKA CEMENTOWA	22.60
0.17	MAGAZYN	WYLEWKA CEMENTOWA	0.70
0.18	SIŁOWNIA	WYLEWKA CEMENTOWA	37.20
0.19	SIŁOWNIA	WYLEWKA CEMENTOWA	45.00
RAZEM:			419.40

S1 ściany zewnętrzne powyżej wysokości cokołu

Istniejąca ściana z cegły
Masa klejowo-szpachlowa w postaci suchej zaprawy mineralnej do montażu płyt styropianowych. NRO
projektowane ocieplenie:
STYROPIAN GRAFITOWY FASADA EPS-032 gr. 14cm, $\lambda = 0,032$ W/mK, gładki, system klejony i kokowany, rozwiązania systemowe
Masa klejowo-szpachlowa w postaci suchej zaprawy mineralnej z zatopioną siatką z włókna szklanego. NRO
projektowany cienkowarstwowy silikonowy tynk zewnętrzny gr. 1,5cm, faktura baranek, uziarnienie 2,0 mm, NRO, o podwyższonej odporności na działanie gonów i grzybów.

S2 ściany zewnętrzne powyżej poziomu gruntu, poniżej wysokości cokołu

Istniejąca ściana z cegły
projektowane ocieplenie: POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS gr. 12cm, $\lambda = 0,032$ W/mK, gładki, system klejony i kokowany, rozwiązania systemowe
płytki klinkierowe gr. 0.9cm montowane na kleju do wyrobów klinkierowych z wtopioną siatką zbrojącą, kolor grafitowy

S3 ściany piwnic poniżej poziomu gruntu

Istniejąca ściana z cegły
projektowana hydroizolacja: MASA BITUMICZNA np. dysperbit
projektowane ocieplenie: STYROPIAN EKSTRUOWANY XPS gr. 12cm, $\lambda = 0,032$ W/mK, system klejony i kokowany, rozwiązania systemowe
projektowana izolacja: folia kubelkowa

oznaczenia:

projektowany grzejnik wg. rys. instalacji sanitarnych

UWAGA !

Opisane okna zabezpieczyć zakotwionymi stalowymi kratami zewnętrznymi z prętów o średnicy co najmniej 116 mm o oczkach nie większych niż co 150 mm na 150 mm dopuszcza się inne zabezpieczenia posiadające odporność na włamanie nie mniejsze niż kraty (zaleca się zamknięcie co najmniej w klasie 2, wg. polskiej Normy PN-EN 1627)
- Dodatkowo od strony zewnętrznej zamontować siatki stalowe w ramach z kątowników stalowych.

		EFEKT SP. Z O.O. 41-103 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE UL. E. ORZESZKOWEJ 4 tel. (32) 765 28 65 e-mail: biuro@efektsiemianowice.pl www.efektsiemianowice.pl	
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku Komisariatu V Policji w Zabrze, ul. Krakowskiej 11			
Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038, ul. Lompy 19		Lokalizacja: ul. Krakowska 11 obręb: Rokitnica, jed.ewid. Zabrze - miasto	
projektant: mgr inż. arch. Janusz Cora upr. bud. nr 515/KW/73		branża: ARCHITEKTURA	
		stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
tytuł rysunku: RZUT PIWNIC		skala: 1:100	
		data: CZERWIEC 2016	
		nr rysunku: A - 01	