



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

NR	NAZWA POM.	WYK. POSADZKI	POW. M ²
1.1	WIATROLAP/POCZEKALNIA	LASTRIKO	20.80
1.2	KORYTARZ	LASTRIKO/PL. CERAM.	44.30
1.3	POKOJ PRZYJĘĆ INTER.	WYKŁADZINA PCV	13.60
1.4	KŁATKA SCHODOWA	LASTRIKO	7.80
1.5	SERWEROWNIA	LASTRIKO	9.60
1.6	PRZEDSIONEK	PLYTKI CERAMICZNE	3.00
1.7	PRZEDSIONEK	PLYTKI CERAMICZNE	3.50
1.8	WC	PLYTKI CERAMICZNE	1.60
1.9	WC	PLYTKI CERAMICZNE	1.70
1.10	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	6.70
1.11	POKOJ SOCJALNY	LASTRIKO	9.90
1.12	DYZURKA	LASTRIKO	28.30
1.13	CELE	LASTRIKO	36.00
1.14	KORYTARZ Z KL. SCH.	LASTRIKO	35.30
1.15	POKOJ DETEKTYWÓW	LASTRIKO	15.40
1.16	POKOJ DETEKTYWÓW	LASTRIKO	12.80
1.17	POKOJ DETEKTYWÓW	LASTRIKO	15.80
1.18	SZATNIA	WYKŁADZINA	1.20
1.19	KORYTARZ	LASTRIKO	44.10
1.20	MAGAZYN	LASTRIKO	13.10
1.21	MAGAZYN	LASTRIKO	33.30
1.22	KORYTARZ	LASTRIKO	18.20
1.23	KORYTARZ	LASTRIKO	16.00
1.24	POKOJ DZIELNICOWEGO	LASTRIKO	9.90
1.25	POKOJ DZIELNICOWEGO	LASTRIKO	9.70
1.26	POKOJ DZIELNICOWEGO	LASTRIKO	10.00
1.27	KŁATKA SCHODOWA	LASTRIKO	12.80
1.28	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	3.50
1.29	MAGAZYN	LASTRIKO	9.10
1.30	MAGAZYN	WYLEWKA CEMENTOWA	30.90
1.31	SALA REKREACYJNA	WYLEWKA CEMENTOWA	112.10
1.32	AULA	DES. DREWNIANE	250.10
RAZEM:			840.10

1.33	WEJŚCIE	BETON	34.30
------	---------	-------	-------

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, λ=0,032 W/mK, gładki, system klejony i kółkowany, 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 glonów i grzybów.

S2 ściany zewnętrzne powyżej poziomu gruntu, poniżej wysokości cokołu

Istniejąca ściana z cegły
projektowane ocieplenie: POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS gr. 12cm, λ=0,032 W/mK, gładki, system klejony i kółkowany, rozwiązania systemowe
płyty klinkerowe gr. 0,9cm montowane na kleju do wyrobów klinkerowych 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, λ=0,032 W/mK, system klejony i kółkowany, rozwiązania systemowe
projektowana izolacja: folia kubekowa

oznaczenia:
— projektowany grzejnik wg. rys. instalacji sanitarnych



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	podpis:	branża: ARCHITEKTURA	stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
tytuł rysunku: RZUT PARTERU	skala: 1:100	data: CZERWIEC 2016	nr rysunku: A - 02