



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA

NR	NAZWA POM.	WYK. POSADZKI	POW. M ²
2.1	KORYTARZ	LASTRICO	21.70
2.2	MAGAZYN	WYKŁADZINA PCV	13.60
2.3	SEKRETARIAT	WYKŁADZINA PCV	19.50
2.4	GABINET KOMENDANTA	WYKŁADZINA PCV	28.80
2.5	GABINET Z-CY KOMENDAN	WYKŁADZINA PCV	20.50
2.6	BIURO	WYKŁADZINA PCV	34.80
2.7	POM. TECHNICZNE	WYKŁADZINA PCV	6.80
2.8	POM. TECHNICZNE	WYKŁADZINA PCV	50.90
2.9	POM. TECHNICZNE	WYKŁADZINA PCV	9.50
2.10	GAB. KIEROW.SEK.KRYMI.	WYKŁADZINA PCV	11.80
2.11	GAB. KIEROW.OGNI.KRYMI.	WYKŁADZINA PCV	8.00
2.12	PRZEDSIONEK	PLYTKI CERAMICZNE	4.70
2.13	WC	PLYTKI CERAMICZNE	1.90
2.14	WC	PLYTKI CERAMICZNE	1.70
2.15	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	10.20
2.16	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	19.60
2.17	KORYTARZ	LASTRICO	18.10
2.18	GABINET DETEKTYWÓW	WYKŁADZINA PCV	16.70
2.19	PRZEDSIONEK	PLYTKI CERAMICZNE	8.00
2.20	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE	5.90
2.21	SALA ODPRAW	WYKŁADZINA PCV	45.40
2.22	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	6.70
2.23	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	12.00
2.24	PRZEDSIONEK	PLYTKI CERAMICZNE	2.60
2.25	PRYSZNIC	PLYTKI CERAMICZNE	4.00
2.26	WC	PLYTKI CERAMICZNE	1.30
2.27	POM. SOCJALNE	WYKŁADZINA PCV	9.40
2.28	SZATNIA	WYKŁADZINA PCV	28.30
2.29	SZATNIA	WYKŁADZINA PCV	8.00

RAZEM: 430.40

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 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 grzybów i grzybników

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 kółkowany, 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 kółkowany, rozwiązania systemowe
projektowana izolacja- folia kubełkowa

oznaczenia:
projektowany grzejnik wg. rys. instalacji sanitarnych



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 PIĘTRA	skala: 1:100	data: CZERWIEC 2016	nr rysunku: A - 03