



0.1	wiatrołap
5,8m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.2	hol z recepcją
30,4m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.3	pom. pomocnika dyżurnego
15,7m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.4	klatka schodowa z holom
32,4m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.5	szyb windy
5,4m <sup>2</sup>	–
0.6	przedsiónek
4,8m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.7	wc dla kobiet oraz osób niepełnosprawnych
4,9m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.8	przedsiónek
2,9m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.9	pisuar
3,5m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.10	wc dla mężczyzn
1,9m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.11	pomieszczenie dyżurnego
16,5m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.12	pom. wydawania broni
5,7m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.13	pomieszczenie dalekopisu
3,8m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.14	przedsiónek–pokój śniadani
10,0m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.15	łazienka
4,9m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.16	przedsiónek
3,7m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.17	biuro
19,1m <sup>2</sup>	wykładzina dywanowa
0.18	korytarz
5,4m <sup>2</sup>	łastriko–istniejące
0.19	przedsiónek
10,3m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne–istniejące
0.20	pokój dyżurnego
8,5m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne–istniejące
0.21	pokój pierwszego kontaktu
13,0m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne

WYPOSAŻENIE:

- ① Łoda recepcyjna
  - ② Krzesło biurowe obrotowe z podłokietnikami
  - ③ Krzesła zespolone mocowane na stałe (4 szt.)
  - ④ Biurko 60x160cm, wysokość 72cm
  - ⑤ Szafa pancerna przesuwna 80x40x190
  - ⑥ Stół 60x60cm
  - ⑦ Krzesło
  - ⑧ Szafka zlewozmywakowa 140x60
- półki zawieszane nad blatem razem 140x30cm

OZNACZENIA:

- cegła dziurawka
- cegła pełna
- beton zbrojony
- puszta POROTHERM
- błoczek z betonu komórkowego
- wyburzenia ścian
- demontaż elementów budowlanych
- wentylator łazienkowy
- włączany włącznikiem oświetlenia
- wentylacja mechaniczna

UWAGI:

- POZIOM  $\pm 0,00$  PRZYJĘTO NA POZIOME PATERU PROJEKTOWANEGO BUDYNKU –  $\pm 0,00 = 268,09$  m n.p.m.
- DYLATACJE SZEROKOŚCI 5cm UZUPEŁNIĆ MIĘKKĄ WELNĄ MINERALNĄ.
- NA OSIACH OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO MINIMALNE WYMIARY STOLARKI W ŚWIEŁE OŚCIEŻY
- NA OSIACH OTWORÓW OKIENNYCH PODANO WYMIARY W ŚWIEŁE OTWORU W MURZE SZEROKOŚĆ, WYSOKOŚĆ OKNA / WYSOKOŚĆ PARAPETU
- DRZWI ROZSUWNE WYPOSAŻONE W AUTOMATYKĘ ZAPEWNIĄCĄ:
  - OTWIERANIE AUTOMATYCZNE I RĘCZNE BEZ MOŻLIWOŚCI ICH BLOKOWANIA,
  - SAMOCZYNNE ICH ROZSUWNIĘCIE I POZOSTAWIENIE W POZYCJI OTWARTEJ W RAZIE POŻARU LUB AWARII DRZWI.

S4	Istniejąca ściana szczytowa
Styropian EPS 70–040	10,0cm
Tynk mineralny	

S5	Istniejąca ściana szczytowa
Wetna mineralna miękka	5cm
2x Płyta GKB mocowana jednostronnie do profili; profil mocowany do stropów	

S7*	Tynk cem. – wap.	1,5cm
Ściana żelbetowa	25cm	
Tynk cem. – wap.	1,5cm	

S6	Tynk mineralny
Styropian EPS 70–040	8,0cm
Błoczek z betonu komórkowego	36,0cm
Tynk cem. – wap.	1,5cm

S8	Okladzina kamienna granitowa	4,0cm
Pusztka powietrzna	3,0cm	
Styropian EPS 70–040	5,0cm	
Cegła pełna	51,0cm	
Wetna mineralna miękka	10,0cm	
2x płyta GKB gr.1,25 na konstrukcji stalowej	2,5cm	

S9*	Płyta warstwowa Pflaum PVD/05/60 Kolor RAL9007 w układzie poziomym	6,0cm
Konstrukcja stalowa/	9,0cm	
Pusztka powietrzna	9,0cm	
Ściana z bloczków betonowych	24,0cm	
Tynk cem. – wap.	1,5cm	

S17	Tynk cem. – wap.	1,5cm
Ściana z cegły pełnej	12,0cm	
Pusztka powietrzna	11,0cm	
Ściana z cegły pełnej	12,0cm	
Tynk cem. – wap.	1,5cm	

S11	Płyta warstwowa Pflaum PVD/05/60 Kolor RAL9007 w układzie poziomym	6,0cm
Konstrukcja stalowa/	9,0cm	
Materiał termoizolacyjny	5,0cm	
Ściana żelbetowa	20,0cm	
Tynk cem. – wap.	1,5cm	

Temat projektu:	PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ I WINDY ORAZ PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ SŁUŻB DYŻURNYCH I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM KMP W ŻORACH	Data:	LIPIEC 2006
Inwestor:	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJIKATOWICE, ul. Lompy 19 GMINA MIEJSKA ŻORY, Al. Wojska Polskiego 25	Faza/Branża:	PB+PW
Nazwa obiektu:	Budynek KMP – ul. Wojska 3, Żory	Projektant:	Projekt 3 architekt Marek Piel, Wojciech Student 44 – 200 Rybnik, ul. Kuźnicza 5 tel. (032) 42 26 240, fax. (032) 42 25 323 e-mail: projekt3@poczta.onet.pl
Opis projektu:	Nazwisko: mgr inż. arch. Marek Piel; Nr upr.: 255/2000; Podpis: [Podpis]	Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU
Wykonanie:	mgr inż. arch. Piotr Jarosz; 31/09/06; Podpis: [Podpis]	Skala:	1:50
Sprzedaż:	mgr inż. arch. Wojciech Student; 25/06/2006; Podpis: [Podpis]	Nr rysunku:	4
Konstrukcje:	mgr inż. Krzysztof Sobik; 01/01/06; Podpis: [Podpis]	Nr arkusza:	–
Sprzedaż:	mgr inż. arch. Piotr Jarosz; 31/09/06; Podpis: [Podpis]		