



D-4

- membrana dachowa EPDM
- ocieplenie - styropian EPS 100 w spadku 3% 25,0 - 55,0 cm
- folia paroizolacyjna
- strop żelbetowy wg projektu konstrukcji 15,0 cm
- tynk cem.-wap.+gładź 2,0 cm

P-2

- wykończenie wg zestawienia pomieszczeń (płytki gresowe, wykładzina PCV - wylewka samopoziomująca min. 2mm) 2,0 cm
- wylewka zbrojona siatką o oczkach 10x10cm 5,0 cm
- folia budowlana
- styropian EPS 100 5,0 cm
- folia budowlana paroizolacyjna
- płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji 15,0 cm
- przestrzeń instalacyjna 60,0 cm
- wykończenie wg zestawienia pomieszczeń (tynk cem.-wap.+gładź / sufit podwieszany: modułowy) 4,0 cm

P-3

- wykończenie wg zestawienia pomieszczeń (płytki gresowe, wykładzina PCV - wylewka samopoziomująca min. 2mm) 2,0 cm
- wylewka zbrojona siatką o oczkach 10x10cm 5,0 cm
- folia budowlana
- styropian EPS 100 5,0 cm
- folia budowlana paroizolacyjna
- płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji 15,0 cm
- styropian EPS 100 15,0 cm
- panel z blachy perforowanej - aluminiowy na podkonstrukcji systemowej 12,0 cm

PG-3

- płytki gresowe (wykładzina PCV) 2,0 cm
- wylewka zbrojona siatką o oczkach 15x15cm 6,0 cm
- folia budowlana
- polistyren ekstrudowany $\lambda=0,037$ [W/mK] 10,0 cm
- folia budowlana
- izolacja bitumiczna bezszwowa
- chudy beton 10,0 cm
- kruszywo łamane o frakcji 0-32mm 75,0 cm
- kruszywo łamane o frakcji 32-64mm 80,0 cm
- poduszka żwirowa - platforma robocza pod palowanie 50,0 cm

SZ-1

- tynk cienkowarstwowy silikonowy o drobnej strukturze według specyfikacji 2,0 cm
- styropian EPS 70 15,0 cm
- pustak ceramiczny, poryzowany P+W 30,0 cm
- tynk cementowo - wapienny + gładź 1,5 cm
- (wykończenie ściany wg zestawienia pomieszczeń)

SZ-4

- tynk cienkowarstwowy silikonowy o drobnej strukturze według specyfikacji 2,0 cm
- styropian EPS 70 15,0 cm
- pustak ceramiczny, poryzowany P+W 25,0 cm
- styropian EPS 70 10,0 cm
- tynk cienkowarstwowy silikonowy o drobnej strukturze według specyfikacji 2,0 cm

SF-1

- tynk cienkowarstwowy silikonowy o drobnej strukturze według specyfikacji (ponad gruntem) 2,0 cm
- folia kubełkowa (w gruncie) 2,0 cm
- polistyren ekstrudowany $\lambda=0,035$ [W/mK] 10,0 cm
- izolacja bitumiczna bezszwowa 0,5 cm
- ściana żelbetowa wg rysunków konstrukcji 25,0 cm
- izolacja bitumiczna bezszwowa 0,5 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA meritum									
32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13									
Projektant	mgr inż. arch. Joanna Pajerska - Szczurek			MPOIA/063/2008 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		Stadium: PW	Inwestor: Szkoła Policji w Katowicach 40-684 Katowice ul. Generała Jankiego 276		
Opracował	Nazwisko mgr inż. arch. Paweł Niemas	Podpis		Nr uprawnień	Data 03 2018	Skala: 1:50	Inwestycja: "Przebudowa i rozbudowa strzelnicy policyjnej Szkoły Policji w Katowicach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną"		
							Lokalizacja: Szkoła Policji w Katowicach 40-684 Katowice ul. Generała Jankiego 276, działka nr: 240/43		
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ D - D, ETAP 2							Branża: ARCHITEKTURA		
							Nr rys.: A/08		