

SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

KOMENDA MIEJSKA POLICJI W JAWORZNIE

ROBOTY BUDOWLANE DLA BUDYNKÓW ORAZ DLA ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W JAWORZNIE

----- 43-600 Jaworzno, ul. Narutowicza 1, dz. nr 147/16

CPV 45216110-8	Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego
CPV 45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
CPV 45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

jednostka projektowa -----

An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl tel. 331.16.17 fax. 334.71.69

opracowanie

mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
nr 35/03/SLOKK/II

inwestor -----

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
40-038 Katowice, ul. Lompy 19

----- **Gliwice, czerwiec 2013**

SPIS TREŚCI

I. SPECYFIKACJA TECHNICZNA CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Wstęp
2. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych
3. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn do wykonywania robót budowlanych
4. Wymagania dotyczące środków transportu
5. Wymagania dotyczące właściwości wykonania robót budowlanych
6. Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i robót budowlanych
7. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót
8. Odbiór robót budowlanych
9. Rozliczenie robót
10. Dokumenty odniesienia

II. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- SST 1. Roboty przygotowawcze
- SST 2. Roboty rozbiórkowe
- SST 3. Prace izolacyjne
- SST 4. Rusztowania
- SST 5. Prace murowe
- SST 6. Roboty pokrywowe
- SST 7. Tynki zewnętrzne
- SST 8. Stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa
- SST 9. Tynki wewnętrzne i wykończenie ścian
- SST 10. Prace malarskie
- SST 11. Płytki ścienne
- SST 12. Posadzki
- SST 13. Rozbiórki utwardzenia terenu
- SST 14. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża
- SST 15. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- SST 16. Nawierzchnia z kształtki betonowej wibroprasowanej
- SST 17. Krawężniki i obrzeża betonowe
- SST 18. Instalacje elektryczne - silnoprądowe
- SST 19. Instalacje elektryczne - niskoprądowe