
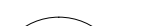


UWAGA
Projekt należy rozpatrywać łącznie z Opinią geotechniczną opracowaną przez mgr. Tomasza Zielskiego GEOGRUNT Usługi Geologiczne., która stanowi integralną część projektu.

SCHEMAT:	KIERUNEK PÓŁNOCY:
	

Budowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko

RZUT PARTERU MAGAZYNU PRZECIWPOWODZIOWEGO

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.
UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I
AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań

WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH I POZIOMYCH:	
SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	<ul style="list-style-type: none"> - belka podwalniowa spód: 1,00m - izolacja pionowa, rozwój gruntujaży, asfaltowy, modyfikowany - izolacja przeciwwilgociowa Z2 masą bitumczno-kaukuczową - izolacja termiczna styropian XPS 15cm - warstwa zbiorowa na bezwzględnie masie zbiorczej z zastosowaniem siatki pancernej, z włókna szklanego oraz dodatkowo siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej > 165g/m² - folia kuteklowa do poziomu gruntu, wykończenie płyt akrylowo, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny kolor w tym samym kolorze jak tynk
SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	<ul style="list-style-type: none"> - płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym; układ jednorodnyprzędłowy płyty montowane poziomo; - grubość płyty 10 cm; szerokość modułowa 100cm
SZ2 - ŚCIANA ATTYKOWA	<ul style="list-style-type: none"> - płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym; układ jednorodnyprzędłowy płyty montowane poziomo; grubość płyty 10 cm; szerokość modułowa 100cm - papa podkładowa gr.4mm - papa warstwienego krycia, grzewczalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA	<ul style="list-style-type: none"> - tynk cementowo-wapenny gr. 1,5cm/ SW1+ - płytki ściennie - ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 18cm klasa 20 - wełna mineralna gr. 15cm - masa zbiorowa bezcementowa z dodatkiem włókien szklanych - siatka zbiorowa z włókna szklanego - tynk mineralny + malowanie farbą emulsyjną na kolor biały
D1 - DACH	<ul style="list-style-type: none"> - papa warstwienego krycia, grzewczalna - 2x papa podkładowa - styropian EPS 100 w spadku 5% min. 30 cm +kontrspadki z kształtek gr.1-17cm - folia paralizująca polietylenowa lub papa paralizująca grzewczalna - blacha trapezowa wg proj. konstrukcji - konstrukcja stalowa dachu wg proj. konstrukcji
P1 - POSADZKA NA GRUNCIE	<ul style="list-style-type: none"> - płyta wykończeniowa posadzki: posypka utwardzaj aca. - płyta posadzkowa betonowa gr. 18cm, z betonu C25/30 zatartego mechanicznie, zbrojona fibrą - folia polietylenowa 0,3mm (wykładanie na narożnikach) - chudy beton 10cm - piasek zagęszczony 45cm, stopień zagęszczenia Is ≥ 0,97 - grunt rodzimy