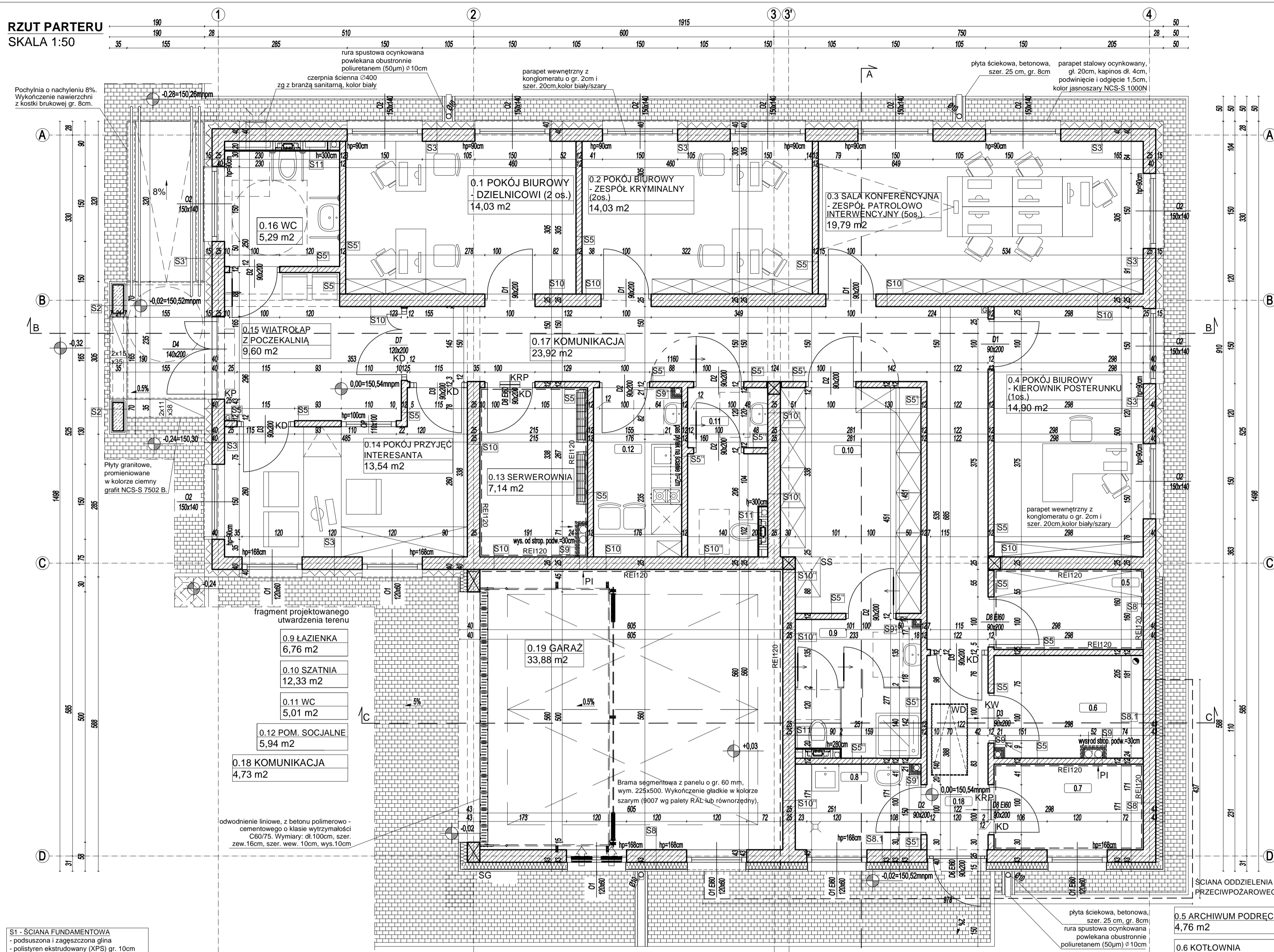


RZUT PARTERU
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN					
nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia m ²	h pom. (m)	wykon. podłogi	wykon. ścian
0.1	pokój biurowy - dzielnicowy	14,03	2,70	tarkett	farba lateksowa
0.2	pokój biurowy - zespół kryminalny	14,03	2,70	tarkett	farba lateksowa
0.3	sala konferencyjna - zespół patrolowo interwencyjny	19,79	2,70	tarkett	farba lateksowa
0.4	pokój biurowy - kierownik posterunku archiwum podręczne	14,90	2,70	wykładzina	farba lateksowa
0.5	kotłownia	5,98	2,50	plytki gresowe	farba lateksowa
0.6	rozdzielna NN + UPS	5,09	2,50	wykładzina antyelektrostatyczna	farba lateksowa
0.7	rozdzielna NN + UPS	5,09	2,50	plytki gresowe	farba lateksowa
0.8	pomieszczenie porządkowe	4,29	2,50	plytki gresowe	farba lateksowa
0.9	łazienka	6,76	2,50	plytki gresowe	ceramiczne
0.10	szatnia	12,33	2,50	plytki gresowe	ceramiczne
0.11	WC	5,01	2,50	plytki gresowe	ceramiczne
0.12	pomieszczenie socjalne	5,94	2,70	plytki gresowe	farba lateksowa
0.13	serwerownia	7,14	2,70	wykładzina antyelektrostatyczna	farba lateksowa
0.14	pokój przyjęć interesanta	13,54	2,70	tarkett	farba lateksowa
0.15	wiatrołap z poczekalnią	9,60	2,40	plytki gresowe	marmolit
0.16	WC	5,29	2,50	plytki gresowe	ceramiczne
0.17	komunikacja	23,92	2,50	plytki gresowe	marmolit
0.18	komunikacja	4,73	2,50	plytki gresowe	marmolit
0.19	garaz	33,88	2,70	posadzka polimerowa	tyłki wewnętrzne dekoracyjne
RAZEM		211,01			
- GARAZ		177,13			

Wymiary na rysunkach zostały podane w cm.

- UWAGI OGÓLNE:**
- Prace fundamentowe, konstrukcja schodów, murów oporowych, wg. branzy konstrukcyjnej, nawierzchnia, spady terenu i ulic wg. branzy drogowej.
 - Instalacje sanitarne, instalacje elektryczne i niskoprężne oraz systemy zabezpieczeń p.poż. wg. opracowań branżowych.
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor barwy zbliżony do proponowanych.
 - Przebieg instalacyjny przez ściany stonowe oddzielenia p.poż. zostaną zabezpieczone przestawami w klasie odporności ogniowej EI20. Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia należy wyposażyć w klasy odporności w klasie odporności ogniowej EI120.
 - Dokumentację należy rozpatrywać również z opracowaniami branż instalacyjnych, wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
 - Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzać na budowie przed zamowaniem okien i drzwi.
 - W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zgłosić zmiany do Projektanta.
 - Roboty budowlane wykonać zgodnie z wielobranżowym projektem budowlanym oraz wykonanym stonowym inżynierskim części dokumentacji technicznej.
 - Wszystkie zastosowane materiały i wyroby w pełni posiadać wymagane certyfikaty i doposażenia do obrotu i stosowania w budownictwie.
 - Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z sztuką budowlaną, wymogami norm oraz ściśle wg. technologii i zaleceń producentów materiałów budowlanych przy zachowaniu technologicznej staranności wykonania.
 - Oznakowanie obiektu obowiązującymi normami bezpieczeństwa (ochrony przeciwpożarowej, ewakuacyjnymi oraz ochrony i higieny pracy) wykonać jako część zadania inwestycyjnego.
 - Montaż masztu antenowego wg. wytycznych producenta dostarczającego systemowe rozwiązania oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Poprawność wykonanych robót oszacować wpisem do dziennika budowy połączona inspekcja nadzoru budowlanego.
 - Ocieplenie elewacji wykonać systemowo kompleksowo.
 - Hydroizolację i uszczelnienie wykonać systemowo kompleksowo.
 - Pokrycie dachu z papy zgrzewalnej asfaltowej wykonać systemowo kompleksowo.
 - Wpusty dachowe, uszczelnienia rur spustowych wykonać systemowo kompleksowo.
 - Wszystkie elementy stalowe rur spustowych łączące się z uszczelnieniami na dachu z kolierzem wypustowym należy dobrać z uwzględnieniem doposażenia materiałów aby uniknąć ich korozji i degradacji.
 - Wszystkie otwory przez ściany i stropy dla przejść instalacji należy wykonywać metodą wiercenia.

- S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA**
- podszuszona i zagęszczona glina
 - polistyren ekstrudowany (XPS) gr. 10cm
 - dwie warstwy masy bitumicznej polimerowej z wtopioną siatką zbrojącą
 - ściana żelbetowa z betonu wodoodpornego gr. 25cm
 - dwie warstwy masy bitumicznej polimerowej z wtopioną siatką zbrojącą
 - podszuszona i zagęszczona glina
- S2 - ŚCIANA PRZED WEJŚCIEM**
- kasetony elewacyjne ze stali o gr. 1,5mm, gr. kasetonu 35mm, o wym. 60x115cm
 - profile omega ze stali o gr. 1,5mm, systemowe z wkrętami samowiercącymi
 - ściana żelbetowa gr. 22cm
 - profile omega ze stali o gr. 1,5mm, systemowe z wkrętami samowiercącymi
 - kasetony elewacyjne ze stali o gr. 1,5mm, gr. kasetonu 35mm, o wym. 60x115cm
- S3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- tylny elewacyjny dekoracyjny na bazie żywic silikonowej, zacierany na gładko, ziarnienie 1,0 mm
 - preparat gruntujący
 - tkanina zbrojąca z włókna szklanego
 - klej do warstwy zbrojącej
 - styropian EPS gr. 15cm (Aminio.031 W/mK)
 - papa bitumiczna
 - zaprawa klejąca łącznik mechaniczne
 - ściana z cegły silikatowej gr. 25cm
 - tynk gipsowy, maszynowy
- S4 - ŚCIANA ATTYKOWA**
- tylny elewacyjny dekoracyjny na bazie żywic silikonowej, zacierany na gładko, ziarnienie 1,0 mm
 - preparat gruntujący
 - tkanina zbrojąca z włókna szklanego
 - klej do warstwy zbrojącej
 - styropian EPS gr. 15cm (Aminio.031 W/mK)
 - papa bitumiczna
 - ściana z cegły silikatowej gr. 18cm
 - styropian EPS gr. 10cm
 - kasetony elewacyjne ze stali o gr. 1,5mm, gr. kasetonu 35mm, o wym. 60x115cm
 - profile omega ze stali o gr. 1,5mm, systemowe z wkrętami samowiercącymi
 - blacha płaska oklejona folią ochronną o wymiarach 1,25x2m, gr. 0,5mm
 - tynk gipsowy, maszynowy
- S5 - ŚCIANA DZIAŁOWA**
- płytki ceramiczne gr. 1,5 cm
 - ściana z cegły silikatowej gr. 12cm
 - tynk gipsowy, maszynowy
- S5' - ŚCIANA DZIAŁOWA**
- płytki ceramiczne gr. 1,5 cm
 - ściana z cegły silikatowej gr. 12cm
 - tynk gipsowy, maszynowy
- S6 - ŚCIANA ATTYKOWA**
- papa podkładowa i wierzchniego krycia x2, asfaltowa (zgrzewalna modyfikowana SBS na włóknie poliestrowym)
 - warstwa gruntuja
 - styropian EPS gr. 15cm (Aminio.031 W/mK)
 - ściana z cegły silikatowej gr. 18cm
 - styropian EPS gr. 10cm (Aminio.031 W/mK)
 - papa bitumiczna
 - kasetony elewacyjne ze stali o gr. 1,5mm, gr. kasetonu 35mm, o wym. 60x115cm
 - profile omega ze stali o gr. 1,5mm, systemowe z wkrętami samowiercącymi
 - tynk gipsowy, maszynowy
- S7 - ŚCIANA ATTYKOWA WEJŚCIE**
- kasetony elewacyjne ze stali o gr. 1,5mm, gr. kasetonu 35mm, o wym. 60x115cm
 - profile omega ze stali o gr. 1,5mm, systemowe z wkrętami samowiercącymi
 - papa bitumiczna
 - kasetony elewacyjne ze stali o gr. 1,5mm, gr. kasetonu 35mm, o wym. 60x115cm
 - profile omega ze stali o gr. 1,5mm, systemowe z wkrętami samowiercącymi
 - tynk gipsowy, maszynowy
- S8 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- kasetony elewacyjne ze stali o gr. 1,5mm, gr. kasetonu 35mm, o wym. 60x115cm
 - profile omega ze stali o gr. 1,5mm, systemowe z wkrętami samowiercącymi
 - wiatroizolacja
 - profile omega ze stali o gr. 1,5mm, systemowe z wkrętami samowiercącymi
 - wata mineralna gr. 5 cm
 - dwie płyty g-k wodoodporne gr. 1,2 cm
 - tynk gipsowy, maszynowy
- S9 - ZABUDOWA PIONÓW WENT.**
- warda wełna mineralna gr. 5 cm
 - ruszt stalowy gr. 5 cm
 - dwie płyty g-k ognioochronne typu DF gr. 1,2 cm
- S9' - ZABUDOWA PIONÓW WENT.**
- warda wełna mineralna gr. 5 cm
 - ruszt stalowy gr. 5 cm
 - dwie płyty g-k wodoodporne gr. 1,2 cm
- S10 - ŚCIANA KONSTRUKCYJNA**
- tynk gipsowy, maszynowy
 - ściana z cegły silikatowej gr. 25cm
 - tynk gipsowy, maszynowy
- S10' - ŚCIANA KONSTRUKCYJNA**
- tynk gipsowy, maszynowy
 - ściana z cegły silikatowej gr. 15 cm
 - ściana z cegły silikatowej gr. 25cm
 - płytki ceramiczne gr. 1,5 cm
- S10'' - ŚCIANA KONSTRUKCYJNA**
- tynk gipsowy, maszynowy
 - ściana z cegły silikatowej gr. 15 cm
 - ściana z cegły silikatowej gr. 25cm
 - tynk gipsowy, maszynowy
- S11 - ZABUDOWA STELAŻU TYPU GEBERIT**
- warda wełna mineralna gr. 5 cm
 - ruszt stalowy gr. 5 cm
 - dwie płyty g-k wodoodporne gr. 1,2 cm
 - tynk gipsowy, maszynowy

LEGENDA - OZNACZENIA NA RYSUNKU

- KD** Kontrola dostępu
- WD** Wylaz do dachów płaskich ze schodami strychowymi, wym. otworu 70x140cm, EI60
- OP** Witryna pokryta folią lustrzaną z podajnikiem szufladowym, z modulem do obsługi osób na wózku, wym. 110x100cm
- SK** Projektowana skrzynka gazowa zg. z zaleceniami dostawcy i branzy instalacji sanitarnych. Obudowa zamknięta - z tylną ścianką wykonaną z laminatu poliestrowego, mrozoodporna, kolor popielaty.
- PI** Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego w klasie odporności ogniowej EI120.
- KP** Kurtyna powietrzna o dł. 120 cm.
- SS** Szafa do suszenia i przewietrzania odzieży roboczej, rękawic, butów, do odzieży wlotnej, mokrej, materiałów wynikających z prac technologicznych, wym. 80x50x182,5cm, moc 2kW, wentylator o mocy 46V.
- KRP** Przeciwpowarowa kratka wentylacyjna o wym. 10x30cm, odporności ogniowa EI120, pęczniująca z materiału ekspandującego. Przepływ powietrza do 80%.
- KW** Kratka wentylacyjna o wym. 10x30 cm, typ montażu wpuszczany, materiał PVC, z żaluzją gravitacyjną, kolor biały.
- REI120** Ściany oddzielenia pożarowego i wymagana klasa odporności ogniowej ściany oddzielenia przeciwpożarowego.
- hp** Górna rzędna poziomu parapetu
- G** Gaśnica proszkowa 2 kg ABC - jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm3) zawartego w gaśnicy spełniającej wymagania Polskich Norm.

LEGENDA - OZNACZENIA NA RYSUNKU

- ściany konstrukcyjne, cegła silikatowa gr. 25cm
- ściany działowe, cegła silikatowa gr. 12cm
- ściany o konstr. lekkiej, 2x płyta g-k wodoodporna o gr. 1,2cm na konstrukcji stalowej gr. 5cm
- ocieplenie ścian zewnętrznych, styropian EPS gr. 15cm, λ=0,031 W/mK
- ocieplenie ścian zewnętrznych, mata z wełny mineralnej gr. 15cm, λ=0,033 W/mK

- 0.5 ARCHIWUM PODRĘCZNE 4,76 m²
- 0.6 KOTŁOWNIA 5,98 m²
- 0.7 ROZDZIELNA NN + UPS 5,09 m²
- 0.8 POM. PORZĄDKOWE 4,29 m²

TEMAT	Budowa nowej siedziby Posterunku Policyjnego w zabud. w garażu i instalacji antenowej, budowa bokośmiennego z rozbiórka istniejącej zabudowy, Posterunku Policyjnego, wiaty smietnikowej wiaty gospodarczej oraz rozbiórka infrastruktury technicznej: przyłącza wody, przyłącza kanalizacji sanitarnej, przyłącza elektrycznego, masztu antenowego, napowietrznego kabla telekomunikacyjnego, napowietrznego kabla zasilającego eH, latarni oświetleniowych wraz z budową kotłowni gazowej, wewnętrznej instalacji gazowej, instalacji centralnego ogrzewania, wod-kan, klimatyzacji i wentylacji mechanicznej, budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej, budowa przyłącza wodociągowego wraz z hydrantem zewnętrznym oraz wykopów drzew, uwzględnieniem terenu, infrastruktury technicznej (odwietnienie zewnętrzne) wraz z przebudową przyłącza elektrycznego, budowa instalacji elektrycznych wewnętrznych, instalacji odgrzewalnej, kanalizacji grawitacyjnej i telekomunikacyjnej na działkach nr 234/3 i 234/5 w msc. Zabia Wola.	
ADRES INWESTYCJI	ul. Główna 11a, 96-321 Zabia Wola, dz nr 234/3 i 234/5, msc. Zabia Wola, obręb 0039 Zabia Wola	
INWESTOR	Komenda Stołeczna Policji ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NETA, TECH, Marek Marzec ul. Nowohuda 52a, 30-728 Kłodzko	
BRANŻA	ARCHITECTURA	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANTKA	mgr inż. arch. Monika Jakubowska ul. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr MPOIA/033/2005	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Golański ul. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128/Km/74	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Agnieszka Chrzanowska	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU	
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 1	DATA: 10.2017r