



| OZNACZENIA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH: | |
|-----------------------------------|---|
| | - PROJ. ŚCIANY Z PUSTAKÓW PIAKOWO - WAPIENNYCH (SILKATOWYCH) |
| | - PROJ. ŚCIANY Z PŁYTY WARSZTOWEJ Z WYP. Z PIANKI POLIURETANOWEJ |
| | - PROJ. ELEMENTY ŻELBETOWE |
| | - PROJ. ŚCIANY DZIAŁOWE W SYSTEMIE SUCHIEJ ZABUDOWY - Z PŁYTY KARTONOWO-GIPSOWYCH |
| | - PROJ. OCIEPLENIE - WELNA MINERALNA |

| SYMBOLE GRAFICZNE: | |
|--------------------|------------------------------------|
| | OZNACZENIE DRZWI |
| | OZNACZENIE OKNA |
| | RZĘDNA WYKOŃCZENIOWA |
| | RZĘDNA KONSTRUKCYJNA |
| | ODWODNIENIE PUNKTOWE |
| | WPUST DACHOWY |
| | ODWODNIENIE LINIOWE |
| | KRAN WODY ZE ZŁĄCZKĄ |
| | HYDRANT POŻ. |
| | LINIA ZABUDOWY NIENIEPRZEKRACZALNA |
| | GRANICA DZ. NR EW. 233872 |
| | NAWIERZ. UTWARDZONA - CHODNIKI |
| | NAWIERZ. UTWARDZONA - DROGI |
| | POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA - TRAWA |

UWAGI:

- WYKONAWCA WIENIE WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI PRZEPISAMI BUDOWLANYMI, PROJEKTAMI (RYSUNKAMI I OPISAMI) ORAZ ZGODNIE ZE SZUKAJĄ BUDOWLANA
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI MIĘDZY PROJEKTAMI, KOLIZJI I.T.P. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY POINFORMOWAĆ O TYM NADZORZ INWESTORSKI I AUTORSKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBOT
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI WYMIAROWYCH Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBIECIA PRZEJĄDUJĄCE IZOLACJE PRZECIWOĐNĄ NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ (ZGODNIE ZE STOSOWANYM SYSTEMEM)
- POŁOŻENIE WSZYSTKICH PRZEBIĆ ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. DROBNE PRZEBIECIA W STROPACH I ŚCIANACH WYKONAĆ W TRAKCIE MONTAŻU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH.
- WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USYTUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHYTEKTONICZNĄ I WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
- PRZED WYLIANIEM WARSTW POSADZKOWYCH USYTUOWAĆ TRASY PODPOSADZKOWYCH LEŻĄKÓW, INSTALACJO C.O. I KANALIZACJI SANITARNEJ WG PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH
- POZYCJE KONSTRUKCYJNE I SPOSÓB WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG P.W. KONSTRUKCYJNEGO
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE. W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ O ZAISTNIAŁEJ SYTUACJI NADZORZ AUTORSKI
- ŚWIATŁO OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PRZYJMOWAĆ Z TOLERANCJĄ DODATNĄ.
- WPUSTY PODŁOGOWE I DACHOWE OSADZIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ, SPOSÓB OSADZENIA SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM W NADZORACH
- W POSADZCE W MIEJSCU INSTALACJI KRATKI ŚCIEKOWYCH WYKONAĆ SPADKI 1% W KIERUNKU KRATKI.
- WSZYSTKIE POCIEPIENIA DOCIEPIENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH NP. ŚLUPÓW WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW O $\lambda_{m} = 0,33 \text{ W/(mK)}$
- OTWORY POZOSTAWIONE W STROPACH ORAZ OTWORY W SZCZĄTKACH INSTALACYJNYCH PO WYKONANIU INSTALACJI PRZEKLEPIĆ W SPOSÓB TRWAŁY I ZAPEWNIĄCY SZCZELNOŚĆ ŚRODKAM np. firmy Promat TOP - PROMASTOP.
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY I STROPY O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ P.POZ. ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
- DYLATACJE W PRZEGRODACH P.POZ. NALEŻY ZABEZPIECZYĆ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY. WSZYSTKIE INNE DYLATACJE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PIANKĄ POLIURETANOWĄ ROZPRZĘŻNĄ
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. a) WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ŻYWA BEZPIECZENSTWA, WYKAZUJĄCY, ZE ZAPewnIENO ZGODNOŚĆ Z KryTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APPROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁASCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN. (WYROBY POLEGAJĄCE TEJ CERT.) b) WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APPROBATĄ TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ, J.W.)
- PO OKREŚLENIU PRZEZNACZENIA LOKALI USŁUGOWEGO POD USŁUGI GASTRONOMICZNE, HANDEL ARTYKUŁAMI SPOŻYWCZYMI LUB USŁUGI MEDYCZNE NALEŻY OPRAWIACZ PROJEKT TECHNOLOGII I PRZEDŁOŻYĆ DO UGOĐNIENIA W ZAKRESIE BHP I SANEDP.

| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA | SPECJALNOŚĆ | NR UPRAWNIEN | PODPIS |
|---|------------------|---------------|--------|
| mgr inż. arch. Daniel Bielski | architektoniczna | BL/15/02 | |
| mgr inż. arch. Dariusz Cwilich | architektoniczna | BL/6/02 | |
| IMIĘ I NAZWISKO OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ RYSUNEK | | | |
| mgr inż. arch. Monika Jarmoc | architektoniczna | 19/P00KK/2011 | |
| WSPÓŁPRAC | | | |

archi+ Bielski,
Konończuk,
Stobiecki Sp. jawna

www.archiplus.com.pl tel./fax 85 7336086
15 - 691 Białystok, ul. gen. St. Maczka 52 lok. 2/13 NIP 5423031542

NAZWA INWESTORA
Firma "KURPIEWSKI" Tomasz Andrzej Kurpiewski, 18-400 Łomża, ul. Strusia 9

NAZWA I ADRES INWESTYCJI
BUDYNEK USŁUGOWO-BIUROWY Z CZĘŚCIĄ MAGAZYNOWĄ, MURAMI OPOROWYMI, DWOMA ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI O POJ. 10M3 KAŻDY ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ul. Kolejowa, 18-400, Łomża, dz. nr ew. 23872

| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
|----------------------------|------|---------|------------|
| RZUT I PIETRA | | | |
| NR RYS. | ETAP | SKALA | DATA |
| A02 | PB | 1 : 100 | 22.05.2020 |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE | | | |

