



POSADZKI WEWNĘTRZNE	
Pw1	STROP MIĘDZYPIETROWY – PŁYTA ŻERANŚKA – WYKŁADZINA PCV / GRES / PŁYTKI SZKL-KWARC. 5cm WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ – FOLIA PE BUDOWLANA(w pom. mokrych ZxFOLIA PEI 3cm STYROPIAN AKUSTYCZNY 33/30 2cm STYROPIAN EPS-200 STROP ŻELBET. PREFABR. "ZERAN" – ISTNIEJĄCY

UWAGA: GRUBOŚCI WARSTW PRZYJĘTO NA PODSTAWIE PUNKTOWYCH ODKRYWEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA STANU ISTNIEJĄCEGO ODBIEGAJĄCEGO OD PRZYJĘTEGO NA PODSTAWIE ODKRYWEK, NOWE WARSTWY NALEŻY SKORYGOWAĆ Z ZACHOWANIEM PROJEKTOWANEGO POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI

Pw2	STROP MIĘDZYPIETROWY – PUSTAK DZ-3 – WYKŁADZINA PCV 4cm WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ – FOLIA PE BUDOWLANA(w pom. mokrych ZxFOLIA PEI WARSTWA NOŚNA BETONOWA – ISTNIEJĄCA STROP GESTOZEBROWY Z PUSTAKÓW DZ-3 – ISTN.
-----	--

UWAGA: GRUBOŚCI WARSTW PRZYJĘTO NA PODSTAWIE PUNKTOWYCH ODKRYWEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA STANU ISTNIEJĄCEGO ODBIEGAJĄCEGO OD PRZYJĘTEGO NA PODSTAWIE ODKRYWEK, NOWE WARSTWY NALEŻY SKORYGOWAĆ Z ZACHOWANIEM PROJEKTOWANEGO POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI

Pw2	STROP MIĘDZYPIETROWY – PUSTAK DZ-4 – WYKŁADZINA PCV / GRES / PŁYTKI SZKL-KWARC. 4cm WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ – FOLIA PE BUDOWLANA(w pom. mokrych ZxFOLIA PEI 3cm STYROPIAN AKUSTYCZNY 33/30 2cm STYROPIAN EPS-200 WARSTWA NOŚNA BETONOWA – ISTNIEJĄCA STROP GESTOZEBROWY Z PUSTAKÓW DZ-4 – ISTN. 4,5cm OKŁADZINA PPOŻ BEZPOŚREDNIA Z PŁYT KRZEMIANOWO-WAPNIOWYCH E1120
-----	--

UWAGA: GRUBOŚCI WARSTW PRZYJĘTO NA PODSTAWIE PUNKTOWYCH ODKRYWEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA STANU ISTNIEJĄCEGO ODBIEGAJĄCEGO OD PRZYJĘTEGO NA PODSTAWIE ODKRYWEK, NOWE WARSTWY NALEŻY SKORYGOWAĆ Z ZACHOWANIEM PROJEKTOWANEGO POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI

Pw3	POSADZKA NA GRUNCIE – WYKŁADZINA PCV / GRES 8cm WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ – FOLIA PE BUDOWLANA(w pom. mokrych ZxFOLIA PEI 20cm STYROPIAN EPS-100-036 – HYDROIZOLACJA POWŁOKOWA 20cm BETON PODKŁADOWY Z WYRÓWNIANIEM 30cm PIASEK UBIJANY WARSTWAMI
-----	---

Pw4	POSADZKA W PIWNICY – POSADZKA Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ 10cm WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ – FOLIA PE BUDOWLANA 10cm STYROPIAN EPS 100-036 – HYDROIZOLACJA POWŁOKOWA 10cm BETON PODKŁADOWY Z WYRÓWNIANIEM 25cm PIASEK UBIJANY
-----	--

Pw4	POSADZKA W PIWNICY – POSADZKA Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ 10cm WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ – FOLIA PE BUDOWLANA 10cm STYROPIAN EPS 100-036 – HYDROIZOLACJA POWŁOKOWA 10cm BETON PODKŁADOWY Z WYRÓWNIANIEM 31cm PIASEK UBIJANY WARSTWAMI ISTNIEJĄCA POSADZKA NA GRUNCIE
-----	--

Pw5	KANAŁ INSTALACYJNY – MALOWANIE FARBĄ CHLOROKAUZUKOWĄ 18cm BETON WODOSZCZELNY W8 – PIASEK UBIJANY WARSTWAMI
-----	---

Pw6	SCHODY 2cm GRES NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ – ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA SCHODÓW
-----	---

Pw6	SCHODY 2cm GRES NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ 3,5-4cm BETONOWA WARSTWA WYRÓWNAJĄCA – ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA SCHODÓW
-----	---

Pw7	PODSZYBIE – MALOWANIE FARBĄ CHLOROKAUZUKOWĄ 25cm PŁYTA ŻELBETOWA, GR. WG PROJ. KONSTRUKCJI 45cm PIASEK UBIJANY WARSTWAMI 40cm PŁYTA ŻELBETOWA, GR. WG PROJ. KONSTRUKCJI
-----	---

Pw8	STROP MIĘDZYPIETROWY – WYKŁADZINA PCV 5cm WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ – FOLIA PE BUDOWLANA(w pom. mokrych ZxFOLIA PEI 3cm STYROPIAN AKUSTYCZNY 33/30 2cm STYROPIAN EPS-100 20cm STROP ŻELBETOWY, GR. WG PROJ. KONSTRUKCJI
-----	--

JĄCZA / STROPODŁAGI / BALKONY / ŁODGIE	
PZ1	STROPODŁAG – 1xPAPA ZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA – 1xPAPA MODYFIKOWANA SBS PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU IZOLACJI TERMICZNEJ 30cm IZOLACJA TERMICZNA – WĘLNA MINERALNA min. 16cm WARSTWA SPADKOWA Z WĘLNY MINERALNEJ – PAROIZOLACJA STROP ŻELBET. PREFABR. "ZERANSKI"-ISTNIEJĄCY

PZ1	ZADASZENIE WEJŚCIA DO BUDYNKU – 1xPAPA ZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA – 1xPAPA MODYFIKOWANA SBS PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU IZOLACJI TERMICZNEJ 20cm IZOLACJA TERMICZNA – WĘLNA MINERALNA – PAROIZOLACJA 10cm WĘLNA MINERALNA Z FIZELINĄ 3cm PUSTKA POWIETRZNA – WYKONCZENIE OKŁADZINA IMPREGNOWANA Z DREWNA MODRZEWIA SYBERYJSKIEGO NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ
-----	---

PZ1	ZADASZENIE WEJŚCIA DO BUDYNKU – 1xPAPA ZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA – 1xPAPA MODYFIKOWANA SBS PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU IZOLACJI TERMICZNEJ 20cm IZOLACJA TERMICZNA – WĘLNA MINERALNA – PAROIZOLACJA 10cm WĘLNA MINERALNA Z FIZELINĄ 3cm PUSTKA POWIETRZNA – WYKONCZENIE OKŁADZINA IMPREGNOWANA Z DREWNA MODRZEWIA SYBERYJSKIEGO NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ
-----	---

PZ2	STROPODŁAG NAD SZYBEM WINDOWYM – 1xPAPA ZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA – 1xPAPA MODYFIKOWANA SBS PODKŁADOWA KLEJONA LUB MOCOWANA MECHANICZNIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU IZOLACJI TERMICZNEJ 30cm IZOLACJA TERMICZNA – WĘLNA MINERALNA – PAROIZOLACJA 8-2cm BETONOWA WARSTWA SPADKOWA 20cm STROP ŻELBETOWY, GR. WG PROJ. KONSTRUKCJI
-----	---

PZ3	ZADASZENIE NAD BOCZNYM WEJŚCIEM – ZADASZENIE Z TAFEL SZCZĄNYCH LAMINOWANYCH NA KONSTRUKCJI STALOWEJ – PAROIZOLACJA 25cm SCIANA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 18cm WĘLNA MINERALNA 3cm PUSTKA POWIETRZNA – OKŁADZINA IMPREGNOWANA Z DREWNA MODRZEWIA SYBERYJSKIEGO NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ (wg RYSUNKU ELEWACJI)
-----	--

PZ4	DASZEK PRZY SALI KONFERENCYJNEJ – 1xPAPA ZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA – 1xPAPA MODYFIKOWANA SBS PODKŁADOWA KLEJONA LUB MOCOWANA MECHANICZNIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU IZOLACJI TERMICZNEJ 30cm IZOLACJA TERMICZNA – WĘLNA MINERALNA – PAROIZOLACJA 8-2cm BETONOWA WARSTWA SPADKOWA PŁYTA ŻELBET. PREFABR. "ZERAN" – ISTNIEJĄCA 10cm WĘLNA MINERALNA Z FIZELINĄ 3cm PUSTKA POWIETRZNA – OKŁADZINA IMPREGNOWANA Z DREWNA MODRZEWIA SYBERYJSKIEGO NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ (wg RYSUNKU ELEWACJI)
-----	--

PZ5	SCIANA ZEWNĘTRZNA NOWA ATTYKOWA – DREWNO – 1xPAPA ZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA – 1xPAPA MODYFIKOWANA SBS PODKŁADOWA KLEJONA LUB MOCOWANA MECHANICZNIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU IZOLACJI TERMICZNEJ 20cm IZOLACJA TERMICZNA – WĘLNA MINERALNA – PAROIZOLACJA 25cm SCIANA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 18cm WĘLNA MINERALNA 3cm PUSTKA POWIETRZNA – OKŁADZINA IMPREGNOWANA Z DREWNA MODRZEWIA SYBERYJSKIEGO NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ (wg RYSUNKU ELEWACJI)
-----	---

PZ5	SCIANA ZEWNĘTRZNA NOWA ATTYKOWA – DREWNO – 1xPAPA ZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA – 1xPAPA MODYFIKOWANA SBS PODKŁADOWA KLEJONA LUB MOCOWANA MECHANICZNIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU IZOLACJI TERMICZNEJ 20cm IZOLACJA TERMICZNA – WĘLNA MINERALNA – PAROIZOLACJA 25cm SCIANA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 18cm WĘLNA MINERALNA 3cm PUSTKA POWIETRZNA – OKŁADZINA IMPREGNOWANA Z DREWNA MODRZEWIA SYBERYJSKIEGO NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ (wg RYSUNKU ELEWACJI)
-----	---

XP	IZOLACJA POZIOMA Z PREPARATU INIEKCYJNEGO
----	---

SCIANY / ZESTYNIERZANE	
S4	OD 110cm PONIŻEJ POZIOMU TERENU SCIANA ISTNIEJĄCA – IMPREGNAT ASFALTOWY – WYPRAWA TYNKARSKA CIENKOWARSTWOWA SILIKATOWA BIAŁOWA W MASIE W KOLORZE BIAŁYM (wg RYS. ELEWACJI) 5cm POLISTYREN EKSTRUOWANY

S4	OD COKŁU DO 110cm PONIŻEJ POZIOMU TERENU SCIANA ISTNIEJĄCA – IMPREGNAT ASFALTOWY – WYPRAWA TYNKARSKA CIENKOWARSTWOWA SILIKATOWA BIAŁOWA W MASIE W KOLORZE BIAŁYM (wg RYS. ELEWACJI) 15cm POLISTYREN EKSTRUOWANY 1cm OKŁADZINA MOZAIKOWA
----	--

S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA NOWA – TYNK 25cm SCIANA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 18cm WĘLNA MINERALNA – WYPRAWA TYNKARSKA CIENKOWARSTWOWA SILIKATOWA BIAŁOWA W MASIE W KOLORZE BIAŁYM (wg RYS. ELEWACJI) 3cm PUSTKA POWIETRZNA
----	---

S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA NOWA – DREWNO 25cm SCIANA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 18cm WĘLNA MINERALNA Z FIZELINĄ 3cm PUSTKA POWIETRZNA – OKŁADZINA IMPREGNOWANA Z DREWNA MODRZEWIA SYBERYJSKIEGO NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ (wg RYSUNKU ELEWACJI)
----	---

S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA NOWA ATTYKOWA – TYNK – 1xPAPA ZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA – 1xPAPA MODYFIKOWANA SBS PODKŁADOWA KLEJONA LUB MOCOWANA MECHANICZNIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU IZOLACJI TERMICZNEJ 20cm IZOLACJA TERMICZNA – WĘLNA MINERALNA – PAROIZOLACJA 25cm SCIANA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 18cm WĘLNA MINERALNA 3cm PUSTKA POWIETRZNA – WYPRAWA TYNKARSKA CIENKOWARSTWOWA SILIKATOWA BIAŁOWA W MASIE W KOLORZE BIAŁYM (wg RYS. ELEWACJI)
----	--

S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA NOWA ATTYKOWA – DREWNO – 1xPAPA ZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA – 1xPAPA MODYFIKOWANA SBS PODKŁADOWA KLEJONA LUB MOCOWANA MECHANICZNIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU IZOLACJI TERMICZNEJ 20cm IZOLACJA TERMICZNA – WĘLNA MINERALNA – PAROIZOLACJA 25cm SCIANA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 18cm WĘLNA MINERALNA 3cm PUSTKA POWIETRZNA – WYPRAWA TYNKARSKA CIENKOWARSTWOWA SILIKATOWA BIAŁOWA W MASIE W KOLORZE BIAŁYM (wg RYS. ELEWACJI)
----	--

S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA NOWA ATTYKOWA – DREWNO – 1xPAPA ZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA – 1xPAPA MODYFIKOWANA SBS PODKŁADOWA KLEJONA LUB MOCOWANA MECHANICZNIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU IZOLACJI TERMICZNEJ 20cm IZOLACJA TERMICZNA – WĘLNA MINERALNA – PAROIZOLACJA 25cm SCIANA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 18cm WĘLNA MINERALNA 3cm PUSTKA POWIETRZNA – WYPRAWA TYNKARSKA CIENKOWARSTWOWA SILIKATOWA BIAŁOWA W MASIE W KOLORZE BIAŁYM (wg RYS. ELEWACJI)
----	--

S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA NOWA ATTYKOWA – DREWNO – 1xPAPA ZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA – 1xPAPA MODYFIKOWANA SBS PODKŁADOWA KLEJONA LUB MOCOWANA MECHANICZNIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU IZOLACJI TERMICZNEJ 20cm IZOLACJA TERMICZNA – WĘLNA MINERALNA – PAROIZOLACJA 25cm SCIANA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 18cm WĘLNA MINERALNA 3cm PUSTKA POWIETRZNA – WYPRAWA TYNKARSKA CIENKOWARSTWOWA SILIKATOWA BIAŁOWA W MASIE W KOLORZE BIAŁYM (wg RYS. ELEWACJI)
----	--

S4	SCIANA ZEWNĘTRZNA NOWA ATTYKOWA – DREWNO – 1xPAPA ZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA – 1xPAPA MODYFIKOWANA SBS PODKŁADOWA KLEJONA LUB MOCOWANA MECHANICZNIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU IZOLACJI TERMICZNEJ 20cm IZOLACJA TERMICZNA – WĘLNA MINERALNA – PAROIZOLACJA 25cm SCIANA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 18cm WĘLNA MINERALNA 3cm PUSTKA POWIETRZNA – WYPRAWA TYNKARSKA CIENKOWARSTWOWA SILIKATOWA BIAŁOWA W MASIE W KOLORZE BIAŁYM (wg RYS. ELEWACJI)
----	--

S6	SCIANA ZEWNĘTRZNA – TYNK SCIANA ISTNIEJĄCA 18cm WĘLNA MINERALNA – WYPRAWA TYNKARSKA CIENKOWARSTWOWA SILIKATOWA BIAŁOWA W MASIE W KOLORZE BIAŁYM (wg RYS. ELEWACJI)
----	---

S6	SCIANA ZEWNĘTRZNA – DREWNO SCIANA ISTNIEJĄCA 15cm WĘLNA MINERALNA Z FIZELINĄ 3cm PUSTKA POWIETRZNA – OKŁADZINA IMPREGNOWANA Z DREWNA MODRZEWIA SYBERYJSKIEGO NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ (wg RYSUNKU ELEWACJI)
----	--

S6	SCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKOWA – TYNK – 1xPAPA ZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA – 1xPAPA MODYFIKOWANA SBS PODKŁADOWA KLEJONA LUB MOCOWANA MECHANICZNIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY SYSTEMU IZOLACJI TERMICZNEJ 20cm IZOLACJA TERMICZNA – WĘLNA MINERALNA – PAROIZOLACJA SCIANA ISTNIEJĄCA 18cm WĘLNA MINERALNA – WYPRAWA TYNKARSKA CIENKOWARSTWOWA MALOWANE FARBĄ SILIKONOWĄ W KOLORZE BIAŁYM (wg RYS. ELEWACJI)
----	---

POSADZKI ZEWNĘTRZNE

PZw	PODEST PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU 5cm WARSTWA WYKONCZENIOWA PŁYTY BETONOWE TABASOWE 3cm ZAPRAWA KLEJOWA 16cm PŁYTA BETONOWA – 1xPAPA ZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA 5cm PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 10cm PODSYPKA CEMENTOWO – ZWIROWA 25cm PIASEK UBIJANY WARSTWAMI
-----	---

SCIANY / ZEWNĘTRZNE	
SW1	SCIANA WEWNĘTRZNA SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA – CEGŁA SILIKATOWA

SW1	SCIANA WEWNĘTRZNA SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA – CEGŁA SILIKATOWA 4cm PŁYTA IZOLACYJNA Z BETONU KOMÓRKOWEGO
-----	--

SW2	SCIANA WEWNĘTRZNA SCIANA ISTNIEJĄCA DZIAŁOWA – CEGŁA CERAM. 5cm PŁYTA IZOLACYJNA Z BETONU KOMÓRKOWEGO
-----	---

SW2	SCIANA WEWNĘTRZNA SCIANA ISTNIEJĄCA DZIAŁOWA – CEGŁA CERAM. 4cm PŁYTY SILIKATOWO-CEMENTOWE O ODPORNOŚCI PPOŻ EI 60
-----	---

SW3	SCIANA WEWNĘTRZNA SCIANA ISTNIEJĄCA DZIAŁOWA – PRZEGRODA LEKKĄ TYPU SUCHEGO
-----	---

SW3	SCIANA WEWNĘTRZNA SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA 18cm WĘLNA MINERALNA 1,25cm 2x PŁYTA KARTONOWO-GIPSOWA
-----	---

SW3	SCIANA WEWNĘTRZNA SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA – ISTNIEJĄCA OKŁADZINA PLASTYCZNA – DO ZACHOWANIA
-----	--

SW3	SCIANA WEWNĘTRZNA SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA 1,5cm GLAZURA h = 2,00m SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA
-----	--

SW3	SCIANA WEWNĘTRZNA SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA 1,5cm GLAZURA h = 2,00m SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA
-----	--

SW3	SCIANA WEWNĘTRZNA SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA 1,5cm GLAZURA h = 2,00m SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA
-----	--

SW3	SCIANA WEWNĘTRZNA SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA 1,5cm GLAZURA h = 2,00m SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA
-----	--

SW3	SCIANA WEWNĘTRZNA SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA 1,5cm GLAZURA h = 2,00m SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA
-----	--

SW3	SCIANA WEWNĘTRZNA SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA 1,5cm GLAZURA h = 2,00m SCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA
-----	--

U W A G I I O Z N A C Z E N I A

±0,00= ISTNIEJĄCE

RYSIEM BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ KONSTRUKCYJNĄ ORAZ PROJEKTAM BRANŻOWYM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. NIE WOLNO ODBIERAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU I TRAKTOWAĆ GO JAKO SZABLON. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCIĄ PROJEKTOWANEGO ELEMENTU NALEŻY PRZYJĄĆ ROZWIĄZANIE POKAZANE NA RYSUNKU DETALU. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA. PRZED WYKONANIEM ROBÓT WYKONAWCA WINNIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

akm

pracownia

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KACZOR MICHAŁAK S.C.
UL. OBROŃCÓW POKOJU 21/27 20-030 LUBLIN TEL. 81 479 56 31. APM@PRACOWNIAAKM.PL WWW.PRACOWNIAAKM.PL

NAZWA INWESTYCJI

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ I ROZBUDOWA O WINDE ZEWNĘTRZNA BUDYNKU BURS Y PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO – KOMUNIKACYJNYCH PRZY UL. ZEMBORZYCKIEJ W LUBLINIE WRAZ Z REMONTEM, TERMOMODERNIZACJĄ I DOSTOSOWANIEM DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW ORAZ BUDOWA DRUGI POŻAROWEJ WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁKACH 50/8 I 37/9 (OBREB: 9 – DZIESIĄTA II, ARKUSZ 15,17) POŁOŻONEJ PRZY UL. ZEMBORZYCKIEJ 82,88, 2, 2A.

NR TEMATU

AKM_110

INWESTOR

DNWA LUBLIN
PL. KRÓLA WŁADYSŁAWA ŁOKIEKA 1
20-109 LUBLIN

BRANŻA

ARCHITEKTURA

FAZA

ERRATA DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

NAZWA RYSUNKU

PRZĘKRÓJ DD

REWIZJA

SKALA

NR RYS.

150

A-P 04

DATA

LUBLIN, SIERPIEŃ 2017

PROJEKTANT

ARCH. TOMASZ MICHAŁAK

OPRACOWANIE

6/10/01/09

PODPIS

DATA ZMIANY

LUBLIN, STYCZEŃ 2020

SPRAWDZAJĄCY ARCH.

GRZEGORZ KACZOR

92/LB00K/2012

Projekt ten jest własnością jego autorów Tomasa Michałaka i Grzegorza Kaczora i jest chroniony przez polskie Prawo Autorskie. Kopiowanie, publikowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez zgody autorów jest zabronione. Niniejszy projekt sporządzono w programie ARCONCAD. Źródło: sprzetowe: 10-4052345, 10-4052341.