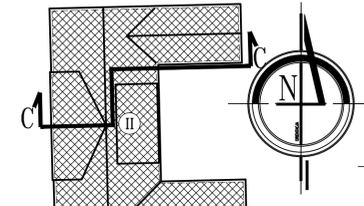


PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ŻŁOBKA

w Suwałkach przy ul. Kościuszki 6

Działki o nr ewidencji geodezyjnej gruntów - 10960/10 i 10960/26

OZNACZENIA :



NOWOPROJEKTOWANY SZYB WINDOWY
wym. podszycie 450mm, nadszycie 27500mm, szerokość 1550mm
DŹWIG OSOBOWY HYDRAULICZNY Z MASZYNOWNIĄ TYP C
udźwig 630kg, ilość osób 8
DŹWIG SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA PRAWA BUDOWLANEGO
DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

U W A G A :
- WYBÓR FIRMY WYMAGA PRZEANALIZOWANIA
GABARYTÓW SZYBU WINDOWEGO
I DOPASOWANIA DO SZCZEGÓLNYCH
WYMOGÓW WYBRANEJ FIRMY
I WYMOGÓW WYBRANEGO TYPU DŹWIGU

ZABEZPIECZENIE PRUJ. WIEŻY DACHOWEJ OGNIOCHRONNE
-PREPARAT DO ZABEZPIECZENIA DREWNA I SKLEJKI
PRZED OGNIEM DO STOPNIA NIEZAPALNOŚCI PRZED GRZYBAMI
I OWADAMI

SUFIT PODWIESZANY MONOLITYCZNY
DŹWIEKOCHŁONNY NA STELAŻU
O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60

SUFIT Z PŁYTY G-K MOCOWANY
NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ
DO KONSTRUKCJI DACHU ZA
POMOCĄ WESZĄCÓW ORAZ PRZECIŁOŻEK

ISTNIEJĄCY OTWÓR OKIENNY O WYM. 47x46cm
DO ZAMUROWANIA Z 10cm USKOKIEM OD ŁYCA
SCIAŃ ZEWNĘTRZNEJ WYKONANYCH BLENDĄ Wg DETALU

ISTNIEJĄCE DRZWI BALKONOWE DO WYMIANY
Zaskawka
płk. str. 128x200mm
deski 14x26cm
tylny cent.-wap. na trzcinie 2cm

PROJ. PARAPETY Z KONGLOMERATU KAMIENNEGO
GR 3cm ZACHODZĄCE NA SCIANE 5cm
WYKONADZE Z ŁYCA SCIAŃ 5cm

ISTNIEJĄCE NADPROŻE
ISTNIEJĄCE OKNA DO WYMIANY
ISTNIEJĄCE RYNNY DO USUNIECIA

PROJEKTOWANA RYNNA Ø18 I RURA
SPRUSTOWA Ø15, Z BŁACHY STALOWEJ
OCYNKOWEJ POWLEKANEJ gr. 0,5 mm

WYPEŁNIENIE OTWORÓW ORAZ NEUTRALIZACJA SOLI
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA DO GÓRNEGO POZIOMU
FUNDAMENTU KAMIENNO-BETONOWEGO, POWYŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH O WYM. 35x35x5cm
IZOLACJA PIONOWA PRZECIWIŁOŻ. ZACIEBIONA
1 METR POWIŻEJ POZ. TERENU ZGODNIE
Z WYTYCZNYMI OPINII MYKOLOGICZNEJ Z 11.2018r.
ORAZ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA

ISTNIEJĄCY FUNDAMENT KAMIENNO-BETONOWY
(wg dokumentacji archiwalnej)
POSZERZENIE ISTNIEJĄCEGO FUNDAMENTU
KAMIENNO-BETONOWEGO BETONEM
EKSPANSYWNYM B20 ZBRONIONYM STALĄ B500SP
B500SP

SUFIT PODWIESZANY MONOLITYCZNY
DŹWIEKOCHŁONNY NA STELAŻU
O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60

SUFIT Z PŁYTY G-K MOCOWANY
NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ
DO KONSTRUKCJI DACHU ZA
POMOCĄ WESZĄCÓW ORAZ PRZECIŁOŻEK

ISTNIEJĄCE DRZWI BALKONOWE DO WYMIANY
Zaskawka
płk. str. 128x200mm
deski 14x26cm
tylny cent.-wap. na trzcinie 2cm

PROJ. PARAPETY Z KONGLOMERATU KAMIENNEGO
GR 3cm ZACHODZĄCE NA SCIANE 5cm
WYKONADZE Z ŁYCA SCIAŃ 5cm

ISTNIEJĄCE NADPROŻE
ISTNIEJĄCE OKNA DO WYMIANY
ISTNIEJĄCE RYNNY DO USUNIECIA

PROJEKTOWANA RYNNA Ø18 I RURA
SPRUSTOWA Ø15, Z BŁACHY STALOWEJ
OCYNKOWEJ POWLEKANEJ gr. 0,5 mm

WYPEŁNIENIE OTWORÓW ORAZ NEUTRALIZACJA SOLI
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA DO GÓRNEGO POZIOMU
FUNDAMENTU KAMIENNO-BETONOWEGO, POWYŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH O WYM. 35x35x5cm
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA 30cm PIONO
POWIERZCHNIE TERENU, POWIŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

ISTNIEJĄCY FUNDAMENT KAMIENNO-BETONOWY
(wg dokumentacji archiwalnej)
POSZERZENIE ISTNIEJĄCEGO FUNDAMENTU
KAMIENNO-BETONOWEGO BETONEM
EKSPANSYWNYM B20 ZBRONIONYM STALĄ B500SP
B500SP

SUFIT PODWIESZANY MONOLITYCZNY DŹWIEKOCHŁONNY
NA STELAŻU O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60

SUFIT Z PŁYTY G-K MOCOWANY
NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ
DO KONSTRUKCJI DACHU ZA
POMOCĄ WESZĄCÓW ORAZ PRZECIŁOŻEK

ISTNIEJĄCE DRZWI BALKONOWE DO WYMIANY
Zaskawka
płk. str. 128x200mm
deski 14x26cm
tylny cent.-wap. na trzcinie 2cm

SUFIT PODWIESZANY MONOLITYCZNY
DŹWIEKOCHŁONNY NA STELAŻU
O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60

SUFIT Z PŁYTY G-K MOCOWANY
NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ
DO KONSTRUKCJI DACHU ZA
POMOCĄ WESZĄCÓW ORAZ PRZECIŁOŻEK

ISTNIEJĄCE DRZWI BALKONOWE DO WYMIANY
Zaskawka
płk. str. 128x200mm
deski 14x26cm
tylny cent.-wap. na trzcinie 2cm

PROJ. PARAPETY Z KONGLOMERATU KAMIENNEGO
GR 3cm ZACHODZĄCE NA SCIANE 5cm
WYKONADZE Z ŁYCA SCIAŃ 5cm

ISTNIEJĄCE NADPROŻE
ISTNIEJĄCE OKNA DO WYMIANY
ISTNIEJĄCE RYNNY DO USUNIECIA

PROJEKTOWANA RYNNA Ø18 I RURA
SPRUSTOWA Ø15, Z BŁACHY STALOWEJ
OCYNKOWEJ POWLEKANEJ gr. 0,5 mm

WYPEŁNIENIE OTWORÓW ORAZ NEUTRALIZACJA SOLI
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA DO GÓRNEGO POZIOMU
FUNDAMENTU KAMIENNO-BETONOWEGO, POWYŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH O WYM. 35x35x5cm
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA 30cm PIONO
POWIERZCHNIE TERENU, POWIŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

ISTNIEJĄCY FUNDAMENT KAMIENNO-BETONOWY
(wg dokumentacji archiwalnej)
POSZERZENIE ISTNIEJĄCEGO FUNDAMENTU
KAMIENNO-BETONOWEGO BETONEM
EKSPANSYWNYM B20 ZBRONIONYM STALĄ B500SP
B500SP

SUFIT PODWIESZANY MONOLITYCZNY DŹWIEKOCHŁONNY
NA STELAŻU O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60

SUFIT Z PŁYTY G-K MOCOWANY
NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ
DO KONSTRUKCJI DACHU ZA
POMOCĄ WESZĄCÓW ORAZ PRZECIŁOŻEK

ISTNIEJĄCE DRZWI BALKONOWE DO WYMIANY
Zaskawka
płk. str. 128x200mm
deski 14x26cm
tylny cent.-wap. na trzcinie 2cm

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH O WYM. 35x35x5cm
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA 30cm PIONO
POWIERZCHNIE TERENU, POWIŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH O WYM. 35x35x5cm
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA 30cm PIONO
POWIERZCHNIE TERENU, POWIŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH O WYM. 35x35x5cm
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA 30cm PIONO
POWIERZCHNIE TERENU, POWIŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH O WYM. 35x35x5cm
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA 30cm PIONO
POWIERZCHNIE TERENU, POWIŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH O WYM. 35x35x5cm
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA 30cm PIONO
POWIERZCHNIE TERENU, POWIŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH O WYM. 35x35x5cm
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA 30cm PIONO
POWIERZCHNIE TERENU, POWIŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH O WYM. 35x35x5cm
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA 30cm PIONO
POWIERZCHNIE TERENU, POWIŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH O WYM. 35x35x5cm
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA 30cm PIONO
POWIERZCHNIE TERENU, POWIŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH O WYM. 35x35x5cm
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA 30cm PIONO
POWIERZCHNIE TERENU, POWIŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH O WYM. 35x35x5cm
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA 30cm PIONO
POWIERZCHNIE TERENU, POWIŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH O WYM. 35x35x5cm
IZOLACJA PIONOWA WYKONANA 30cm PIONO
POWIERZCHNIE TERENU, POWIŻEJ
WYKONAC PRZEPONE, POZIOMA METODA INIEKCJI
JEDNORZĘDOWEJ Z KREMU INIEKCYJNEGO NA BAZIE
SIŁKÓW ŚREDNICA OTWORÓW: 12mm, OTWORY
W OŚTEPACH 12cm

PRZEKRÓJ C-C

skala 1:50

P1A

0,5cm	WYKŁADZINA ELASTYCZNA, 1-WARSTWA, ODOPORNĄ NA SCIEPIENIE (4, min. T), ANTYPOSLIZGOWA KLEJ DO WYKŁADZIN
0,5cm	SAMOPOZIOMIĄCA WYLEWKA BETONOWA GRUNTOWANIE
5,0cm	PODKŁAD CEMENTOWY ZBRONIONY SIĄTKĄ ZGRZEWANĄ Z PRĘTÓW STĄCOWYCH Ø3mm – KRZYŻOWO
8,0cm	PŁYTA Z PIANKI POLIISTYRENEWEJ ZHYDROIZOLACJA-POZIOMA IZOLACJA POWŁOKOWA
10,0cm	BETON B-20 Z ZATARCIEM NA SZLAKO
30,0cm	PIASEK ULUBANY WARSTWAMI NA MOKRO PRZEMIESZANY Z PREPARATEM GRZYBODOBÓJCZYM
	gruzobeton
	włby zwłr 30 cm
	grunt rodzimy

P1B

0,5cm	WYKŁADZINA ELASTYCZNA, 1-WARSTWA, ODOPORNĄ NA SCIEPIENIE (4, min. T), ANTYPOSLIZGOWA KLEJ DO WYKŁADZIN
0,5cm	SAMOPOZIOMIĄCA WYLEWKA BETONOWA GRUNTOWANIE
5,0cm	PODKŁAD CEMENTOWY ZBRONIONY SIĄTKĄ ZGRZEWANĄ Z PRĘTÓW STĄCOWYCH Ø3mm – KRZYŻOWO
8,0cm	PŁYTA Z PIANKI POLIISTYRENEWEJ ZHYDROIZOLACJA-POZIOMA IZOLACJA POWŁOKOWA
10,0cm	BETON B-20 Z ZATARCIEM NA SZLAKO
30,0cm	PIASEK ULUBANY WARSTWAMI NA MOKRO PRZEMIESZANY Z PREPARATEM GRZYBODOBÓJCZYM
	gruzobeton
	włby zwłr 30 cm
	grunt rodzimy

P1C

0,5cm	WYKŁADZINA ELASTYCZNA, 1-WARSTWA, ODOPORNĄ NA SCIEPIENIE (4, min. T), ANTYPOSLIZGOWA KLEJ DO WYKŁADZIN
0,5cm	SAMOPOZIOMIĄCA WYLEWKA BETONOWA GRUNTOWANIE
5,0cm	PODKŁAD CEMENTOWY ZBRONIONY SIĄTKĄ ZGRZEWANĄ Z PRĘTÓW STĄCOWYCH Ø3mm – KRZYŻOWO
8,0cm	PŁYTA Z PIANKI POLIISTYRENEWEJ ZHYDROIZOLACJA-POZIOMA IZOLACJA POWŁOKOWA
10,0cm	BETON B-20 Z ZATARCIEM NA SZLAKO
30,0cm	PIASEK ULUBANY WARSTWAMI NA MOKRO PRZEMIESZANY Z PREPARATEM GRZYBODOBÓJCZYM
	gruzobeton
	włby zwłr 30 cm
	grunt rodzimy

P2

0,5cm	WYKŁADZINA ELASTYCZNA, 1-WARSTWA, ODOPORNĄ NA SCIEPIENIE (4, min. T), ANTYPOSLIZGOWA KLEJ DO WYKŁADZIN
0,5cm	SAMOPOZIOMIĄCA WYLEWKA BETONOWA GRUNTOWANIE
4,0cm	PODKŁAD CEMENTOWY ZBRONIONY SIĄTKĄ ZGRZEWANĄ Z PRĘTÓW STĄCOWYCH Ø3mm – KRZYŻOWO
4,0cm	FOLIA IZOLACYJNA PE Z WYMNIECEN NA SCIANE I USZCZELNIENIEM TĄSAM USZCZEL. W POM. MOKRYCH
4,0cm	POLISTYREN EKSTRUZOWANY
27,0cm	PROJ. BELKI STROPOWE Z WYPEŁNIENIEM STROPOWYM ZGODNIE Z SYSTEMEM DO REI60
2x1,5cm	PŁYTA GIPSOWO – KARTONOWA OGNIOCHRONNA ZABEZP.
	deskowanie 3cm
	sln. boki stropowe
	deskowanie 3cm
	tylny cent.-wap. na trzcinie 2cm

P2*

0,5cm	WYKŁADZINA ELASTYCZNA, 1-WARSTWA, ODOPORNĄ NA SCIEPIENIE (4, min. T), ANTYPOSLIZGOWA KLEJ DO WYKŁADZIN
0,5cm	SAMOPOZIOMIĄCA WYLEWKA BETONOWA GRUNTOWANIE
4,0cm	PODKŁAD CEMENTOWY ZBRONIONY SIĄTKĄ ZGRZEWANĄ Z PRĘTÓW STĄCOWYCH Ø3mm – KRZYŻOWO
4,0cm	FOLIA IZOLACYJNA PE Z WYMNIECEN NA SCIANE I USZCZELNIENIEM TĄSAM USZCZEL. W POM. MOKRYCH
4,0cm	POLISTYREN EKSTRUZOWANY
27,0cm	PROJ. BELKI STROPOWE Z WYPEŁNIENIEM STROPOWYM ZGODNIE Z SYSTEMEM DO REI60
2x1,5cm	PŁYTA GIPSOWO – KARTONOWA OGNIOCHRONNA ZABEZP.
	deskowanie 3cm
	sln. boki stropowe
	deskowanie 3cm
	tylny cent.-wap. na trzcinie 2cm

P3

0,5cm	WYKŁADZINA ELASTYCZNA, 1-WARSTWA, ODOPORNĄ NA SCIEPIENIE (4, min. T), ANTYPOSLIZGOWA KLEJ DO WYKŁADZIN
0,5cm	SAMOPOZIOMIĄCA WYLEWKA BETONOWA GRUNTOWANIE
5,0cm	PODKŁAD CEMENTOWY ZBRONIONY SIĄTKĄ ZGRZEWANĄ Z PRĘTÓW STĄCOWYCH Ø3mm – KRZYŻOWO
10,0cm	FOLIA IZOLACYJNA PE Z WYMNIECEN NA SCIANE I USZCZELNIENIEM TĄSAM USZCZEL. W POM. MOKRYCH
3,0cm	WĘTNA MINERALNA 150kg/m ³
0,5cm	GRUNTOWANIE PODŁOŻA
17,5-45,0cm	ISTNIEJĄCY SKŁEPIENIE ŁUKOWE HYDROIZOLACJA-POZIOMA IZOLACJA POWŁOKOWA
1,5cm	TYNK WĘWĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY kat. IV
	deskowanie 3cm
	sln. boki stropowe
	deskowanie 3cm
	tylny cent.-wap. na trzcinie 2cm

P3A

0,5cm	WYKŁADZINA ELASTYCZNA, 1-WARSTWA, ODOPORNĄ NA SCIEPIENIE (4, min. T), ANTYPOSLIZGOWA KLEJ DO WYKŁADZIN
0,5cm	SAMOPOZIOMIĄCA WYLEWKA BETONOWA GRUNTOWANIE
5,0cm	PODKŁAD CEMENTOWY ZBRONIONY SIĄTKĄ ZGRZEWANĄ Z PRĘTÓW STĄCOWYCH Ø3mm – KRZYŻOWO
10,0cm	FOLIA IZOLACYJNA PE Z WYMNIECEN NA SCIANE I USZCZELNIENIEM TĄSAM USZCZEL. W POM. MOKRYCH
3,0cm	WĘTNA MINERALNA 150kg/m ³
0,5cm	GRUNTOWANIE PODŁOŻA
17,5-45,0cm	ISTNIEJĄCY SKŁEPIENIE ŁUKOWE HYDROIZOLACJA-POZIOMA IZOLACJA POWŁOKOWA
1,5cm	TYNK WĘWĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY kat. IV
	deskowanie 3cm
	sln. boki stropowe
	deskowanie 3cm
	tylny cent.-wap. na trzcinie 2cm

P4

5,0cm	PŁYTA ŻELBETOWA
25,0cm	BETON ZABEZP. IZOLACJE C12/C15
5,0cm	PAPA WĘZELCZYNOWA KRZYCĄ MODYFIKOWANA ELASTOMERAMI SBS
10,0cm	PODKŁADOWA PAPA MODYFIKOWANA ELASTOMERAMI SBS
	BETON PODKŁADOWY B15
	PIASEK ULUBANY WARSTWAMI

S1A

0,6mm	BŁACHA STALOWA OCYNKOWANA NA PODWÓJNY RABEK STOJĄCY
0,8cm	MATA STRUKTURALNA
2,5cm	DESKOWANIE PEŁNE
20x8cm	KROKWIJE DREWNIANE Z DREWNA IMPREGNOWANEGO OGNIOCHRONNIE I GRZYBODOBÓJCZO PREPARATAMI JAKO WYPEŁNIENIE MIĘDZY KROKWIAMI
7,0cm	WĘTNA MINERALNA MIĘDZY STELAŻEM
2x1,5cm	PŁYTA GIPSOWO – KARTONOWA OGNIOCHRONNA ZABEZP. DO REI60
	TYNK WĘWĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY kat.IV

P2A

0,7cm	PŁYTKI CERAMICZNE – GRES – antypoślizgowe
0,5cm	ZAPRAWA CEMENTOWO-KLEJOWA DO PŁYTEK
4,0cm	PODKŁAD CEMENTOWY ZBRONIONY SIĄTKĄ ZGRZEWANĄ Z PRĘTÓW STĄCOWYCH Ø3mm – KRZYŻOWO
0,5cm	FOLIA IZOLACYJNA PE Z WYMNIECEN NA SCIANE I USZCZELNIENIEM TĄSAM USZCZEL. W POM. MOKRYCH
4,0cm	POLISTYREN EKSTRUZOWANY
0,5cm	GRUNTOWANIE PODŁOŻA
27,0cm	PROJ. BELKI STROPOWE Z WYPEŁNIENIEM STROPOWYM ZGODNIE Z SYSTEMEM DO REI60
2x1,5cm	PŁYTA GIPSOWO – KARTONOWA OGNIOCHRONNA ZABEZP.
	deskowanie 3cm
	sln. boki stropowe
	deskowanie 3cm
	tylny cent.-wap. na trzcinie 2cm

P2A*

0,7cm	PŁYTKI CERAMICZNE – GRES – antypoślizgowe
0,5cm	ZAPRAWA CEMENTOWO-KLEJOWA DO PŁYTEK
4,0cm	PODKŁAD CEMENTOWY ZBRONIONY SIĄTKĄ ZGRZEWANĄ Z PRĘTÓW STĄCOWYCH Ø3mm – KRZYŻOWO
0,5cm	FOLIA IZOLACYJNA PE Z WYMNIECEN NA SCIANE I USZCZELNIENIEM TĄSAM USZCZEL. W POM. MOKRYCH
4,0cm	POLISTYREN EKSTRUZOWANY
0,5cm	GRUNTOWANIE PODŁOŻA
27,0cm	PROJ. BELKI STROPOWE Z WYPEŁNIENIEM STROPOWYM ZGODNIE Z SYSTEMEM DO REI60
2x1,5cm	PŁYTA GIPSOWO – KARTONOWA OGNIOCHRONNA ZABEZP.
ok.7,0cm	SUFIT PODWIESZANY MONOLITYCZNY DŹWIEKOCHŁONNY NA STELAŻU O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60
	deskowanie 3cm
	sln. boki stropowe
	deskowanie 3cm
	tylny cent.-wap. na trzcinie 2cm

P3

0,7cm	PŁYTKI CERAMICZNE – GRES – antypoślizgowe
0,5cm	ZAPRAWA CEMENTOWO-KLEJOWA DO PŁYTEK
4,0cm	PODKŁAD CEMENTOWY ZBRONIONY SIĄTKĄ ZGRZEWANĄ Z PRĘTÓW STĄCOWYCH Ø3mm – KRZYŻOWO
0,5cm	FOLIA IZOLACYJNA PE Z WYMNIECEN NA SCIANE I USZCZELNIENIEM TĄSAM USZCZEL. W POM. MOKRYCH
4,0cm	POLISTYREN EKSTRUZOWANY
0,5cm	GRUNTOWANIE PODŁOŻA
27,0cm	PROJ. BELKI STROPOWE Z WYPEŁNIENIEM STROPOWYM ZGODNIE Z SYSTEMEM DO REI60
2x1,5cm	PŁYTA GIPSOWO – KARTONOWA OGNIOCHRONNA ZABEZP.
ok.7,0cm	SUFIT PODWIESZANY MONOLITYCZNY D