



WARSTWY ŚCIAN

S-1 ściana podstawowa piwnic
- od zewnątrz
- ochronna folia kubelkowa do poziomu gruntu
- styropian ekstrudowany 15cm
- izolacja p.wilgociowa Superflex 100 Deltermann
- ściana żelbetowa 20cm

S-1a
- wełna mineralna metodą lekką moką z tylnikiem cokolowym
- ściana żelbet.

S-2 ściana garażu (na odcinku łącznika)
- od zewnątrz
- styropian ekstrudowany 5 cm
- izolacja p.wilgociowa Superflex 100 Deltermann
- ściana żelbetowa 20cm
- Na pełną wysokość ściany garażu: od wewnątrz wełna mineralna 14cm z tylnikiem cienkościennym. [na odcinku łącznika]

S-3 ściana podstawowa cz.dobudowanej
- styropian elewacyjny 20 cm z tylnikiem metodą lekką moką.
- uwaga: w wybranych fragmentach (patrz elewacja) klejony kliniker cegłopodobny.
- ściana zewn. 24cm lub beton 15cm [w łączniku]

S-3a ściana podstawowa cz.dobudowanej [oddzielenie pożarowe]
- ocieplenie Fast system wełna mineral. Frontrock Max E - 20cm
- uwaga: w wybranych fragmentach (patrz elewacja) klejony kliniker cegłopodobny.
- ściana zewn. 24/18 cm SILKA

S-4 ściana zewn. klatki schodowej łącznika
- kliniker cegłopodobny klejony do ocieplenia
- Kingspan Kooltherm K 5 z tylnikiem cienkościennym 16cm
- SILKA 18 cm

S-4a ściana zewn. klatki schodowej łącznika [oddzielenie pożarowe]
- kliniker cegłopodobny klejony do ocieplenia
- ocieplenie Fast system wełna mineral. Frontrock Max E - 18cm
- SILKA 18 cm

S-5 ściana facherkowa parteru przy tarasie wschodnim
- ocieplenie od wewnątrz wg technologii KEIM
- płyty Keim (Por. hydrofobna, kwarcowa-węglana [0.042] - 8 cm wg technologii Keim nasączona materiałem antypleśniowym Keim Mycali wykończenie wklejona siatka i masą MycalPor. Malowane Keim OPT1)
- wyrośnięcie facherku pod ocieplenie - tylnik wspierany Keim NHL Kalkputz-Grob zbrojony siatką Rippenarmiertel 4mm
- ściana hist.facherkowa do zabiegów konserwacji drewna z uodpornieniem poz. wymiary zniszczonych i porażonych elementów oraz części z hydrofobizacją.

S-6 ściana facherkowa parteru i piętra - pozostałe
- ocieplenie od wewnątrz (istniejące do zbadań stanu technicznego)
- 2x płyta gk p.poz. w pomieszczeniach wilgotnych - p.wilgociowe
- folia parozuszczalna
- Płyta OSB-3 wersja p.poz. - 25mm
- wełna mineralna - 18cm
- membrana paroprzepuszczalna szczelnie
- przesłona wentylowana 2,5cm
- ściana hist.facherkowa do zabiegów konserwacji drewna z uodpornieniem poz. wymiary zniszczonych i porażonych elementów oraz części z hydrofobizacją. W każdym segmencie konstrukcji facherkowej nad podwalnią i pod okapem zakłady w pionowych spoinach kasety nawiewno-wydechowe z tworzywa sztucznego.

S-7 ściana facherkowa na piętrze,oddzielająca pom. K206 od poddasza nad salą
- istniejący facherk obłożony obustronnie płytą gk p.poz.1,2cm

S-8 ściana facherkowa na piętrze, pomiędzy puszką SaII a pom. K211 i K210
- istniejący facherk obłożony obustronnie płytą gk p.poz.1,2cm
- od strony pomieszczeń K211 i K210 doposażyć ścianę Keim (Por o gr.-80cm na wys. 60cm od stropu [warstwy jak S-5 lecz bez malowania])
- w pomieszczeniu K 210 okno do SaII głównej na parterze wypełnić stolarką krosnową z oszkleniem EI-30

S-9 ściana fundamentowa kasyno
- odsłonić ścianę ceglana do poziomu fundamentu
- usunąć resztki izolacji,naprawić 100
- izolacja p.wilgociowa Superflex 100 Deltermann
- folia kubelkowa do poziomu gruntu

S-10 docieplenie ścian wewn.od strony korytarzy i kl.schodowej
- Kingspan Kooltherm K 17 - 3 cm
- tylnik metodą lekką moką

WARSTWY STROPÓW, STROPODACHÓW I DACHÓW

P-1 posadzka typu przemysłowego - piwnica garaż
- warstwa epoksydowa kwarcowa - 1mm
- beton B-25 zbrojony, płyta dyktowana na gładko - 10cm
- folia izolacyjna zgrzewana z izolacją ścian fundamentowych
- beton B-20 - 12cm
- piasek 30cm zagęszczony do Id-o,5

P-1a posadzka, piwnica w pomieszczeniach nieogrzewanych
- gres 2cm ze spoiną
- beton B-20 zbrojony, płyta dyktowana na gładko - 6 cm
- folia izolacyjna zgrzewana z izolacją ścian fundamentowych
- beton B-15 - 10 cm
- piasek 30cm zagęszczony do Id-o,5

P-2 posadzka, piwnica w pomieszczeniach ogrzewanych
- gres 2cm ze spoiną
- beton B-20 zbrojony, płyta dyktowana na gładko - 6 cm
- styropian ekstrudowany twardy 12cm
- folia izolacyjna zgrzewana z izolacją ścian fundamentowych
- beton B-15 - 10 cm
- piasek 30cm zagęszczony do Id-o,5

P-3 klatka schodowa i schody nowe
- różnice wysokości wynikające z poziomów stanów surowych istniejących konstrukcji pokonać podkładką betonową bądź keramzybobetonową
- gres antypoślizgowy 2cm ze spoiną
- konstrukcja żelbetowa

P-4 strop nad piwnicą - garażem [w pomieszczeniach o poziomie 0.00]
- panel podł. na podkładce lub gres na spoinie - 2cm
- wylewka betonowa 4cm [zbrojona siatką konstr. na ciągach komunikacyjnych]
- w pomieszczeniach wilgotnych wylewkę pokryć izolacją płynną wzmożoną folią wyłożoną 5cm na ściany

P-5 strop wyższy nad piwnicą - garażem [w pomieszczeniach o poziomie - 0.07]
- panel podł. na podkładce lub gres na spoinie - 2cm
- wylewka betonowa 4cm [zbrojona siatką konstr. na ciągach komunikacyjnych]
- w pomieszczeniach wilgotnych wylewkę pokryć izolacją płynną wzmożoną folią wyłożoną 5cm na ściany

P-6a strop nad piwnicą [pomieszczenie o poziomie - 0.07]
- wykładz. winyl, spawana Gamrat Fresco, naroża wykrąglone,wywinięcie na ściany 15cm
- klej Gemakryl W-30 lub gres w pom.mokrych na warstwie klejowej i spoinie hydrofobowej - do 3cm
- wylewka betonowa 4cm [zbrojona siatką konstr. na ciągach komunikacyjnych]
- w pom. wilgotnych wylewkę pokryć izolacją płynną wzmożoną folią wyłożoną 5cm na ściany

P-7 nad garażem poza budynkiem -zielony [od str.podłunowej bud.mieszkalnego]
- ziemia ogrodnicza 18cm
- gwoździenna
- siatka osłaniająca 3cm [np. keramzyt sp5]
- styropian ekstrudowany - 5 cm [obciążony w narożach płytami chodnikowymi]
- folia izolac. lub 2x papa asfalt modyfikowana,termozgrzew. wywinięta 25cm na ściany. Przy ścianie piwnicznej łącząc z izolacją pionową
- szlichta ze spadkiem 2% gruntowana
- strop żelb 20cm

P-8 stropodach zielony nad przychodnią [zieleni półintensywna]
- trawa - zieleni
- wwa wegetacyjna -substrat do zazielenienia półintensywnego - 12 cm
- wwa filtracyjna - geowłókna 155g/m² - 0.1 cm
- wwa drenazowa - Leca Keramzyt (4-10mm) - 4 cm
- wwa dyfuzyjna - włóknina PE/PP 0,75mm - 0,07 cm
- wwa termiczna - Kingspan Therna TF 70 - 12cm
- wwa hydroizol. - membrana EPDM - 0,11 cm lub 3x papa termozgrzewalna
- wwa spadkowa - szlichta 2% spadku - 1,0 -10cm
- strop żelbet 20 cm

P-9 strop międzypiętrowy [cz.mieszkalna]
- panel podł. na podkładce lub gres na spoinie -2cm
- wylewka betonowa 4cm [zbrojona siatką konstr. na ciągach komunikacyjnych] oddzielona od ścian taśmą dyktacyjną
- w pomieszczeniach wilgotnych wylewkę pokryć izolacją płynną wzmożoną folią wyłożoną 5cm na ściany

P-10 stropodach [cz.mieszkalna] [niezależny]
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- wełna mineralna MONROCK o grubości 30 cm
- folia izolacyjna szczelnie lub warstwa bitumiczna na zimno wg technologii Monrock Rockwood
- warstwa spadkowa 3,5% - keramzytobeton
- strop żelbet - 20 cm

P-11 stropodach nad klatką schodową w łączniku
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- Kingspan Therna TF 70 - 12cm
- folia izolacyjna szczelnie lub warstwa bitumiczna na zimno wg technologii Monrock Rockwood
- warstwa spadkowa 3,5% - keramzytobeton
- strop żelbet - 20 cm

P-12a stropodach nad łącznikiem bud.mieszkalnego
- membrana EPDM wywinięta 25 cm pod ocieplenie ściany lub 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- Kingspan Therna TF 70 - 12cm z wyrobionym kłosem spadkowym [z tego 4cm na płatach]
- blacha trapezowa T 130 [wg proj. konstr] mocowana między płatwiami
- folia parozuszczalna
- 2 x 21 A 1 Fermaocell Firepanel [EI-60]
- Zasadnicza konstrukcja stalowa malowana farbą p.poz.pęczniejącą.

P-5a strop niższy nad piwnicą - [pom.P-12 sala gimnastyczna poziom -0.07]
- wykładzina winylowa, spawana Gamrat REKORD 42 typ sport naroża wykrąglone, wywinięcie na ściany 15cm
- klej Gemakryl W-30 - do 3cm
- pianka elast.ETHAFOAM 5mm [akustyczna]
- płytka B-25 zgrzewana z izolacją ścian fundamentowych
- beton B-20 - 12cm
- strop żelbet 20cm
- wełna mineral. Superrock 15cm
- tylnik cienkościenny mineralny

P-6 strop niższy nad piwnicą w pasie pom. -005
- wykładz. winyl, spawana Gamrat Fresco, naroża wykrąglone,wywinięcie na ściany 15cm
- klej Gemakryl W-30
- lub gres w pom.mokrych na warstwie klejowej i spoinie hydrofobowej - do 3cm
- wylewka betonowa 4cm [zbrojona siatką konstr. na ciągach komunikacyjnych]
- w pom. wilgotnych wylewkę pokryć izolacją płynną wzmożoną folią wyłożoną 5cm na ściany

P-6a strop nad piwnicą [pomieszczenie o poziomie - 0.07]
- wykładz. winyl, spawana Gamrat Fresco, naroża wykrąglone,wywinięcie na ściany 15cm
- klej Gemakryl W-30 lub gres w pom.mokrych na warstwie klejowej i spoinie hydrofobowej - do 3cm
- wylewka betonowa 4cm [zbrojona siatką konstr. na ciągach komunikacyjnych]
- w pom. wilgotnych wylewkę pokryć izolacją płynną wzmożoną folią wyłożoną 5cm na ściany

P-6b strop nad piwnicą [pomieszczenie o poziomie - 0.07]
- wykładz. winyl, spawana Gamrat Fresco, naroża wykrąglone,wywinięcie na ściany 15cm
- klej Gemakryl W-30 lub gres w pom.mokrych na warstwie klejowej i spoinie hydrofobowej - do 3cm
- wylewka betonowa 4cm [zbrojona siatką konstr. na ciągach komunikacyjnych]
- w pom. wilgotnych wylewkę pokryć izolacją płynną wzmożoną folią wyłożoną 5cm na ściany

P-7 nad garażem poza budynkiem -zielony [od str.podłunowej bud.mieszkalnego]
- ziemia ogrodnicza 18cm
- gwoździenna
- siatka osłaniająca 3cm [np. keramzyt sp5]
- styropian ekstrudowany - 5 cm [obciążony w narożach płytami chodnikowymi]
- folia izolac. lub 2x papa asfalt modyfikowana,termozgrzew. wywinięta 25cm na ściany. Przy ścianie piwnicznej łącząc z izolacją pionową
- szlichta ze spadkiem 2% gruntowana
- strop żelb 20cm

P-8 stropodach zielony nad przychodnią [zieleni półintensywna]
- trawa - zieleni
- wwa wegetacyjna -substrat do zazielenienia półintensywnego - 12 cm
- wwa filtracyjna - geowłókna 155g/m² - 0.1 cm
- wwa drenazowa - Leca Keramzyt (4-10mm) - 4 cm
- wwa dyfuzyjna - włóknina PE/PP 0,75mm - 0,07 cm
- wwa termiczna - Kingspan Therna TF 70 - 12cm
- wwa hydroizol. - membrana EPDM - 0,11 cm lub 3x papa termozgrzewalna
- wwa spadkowa - szlichta 2% spadku - 1,0 -10cm
- strop żelbet 20 cm

P-9 strop międzypiętrowy [cz.mieszkalna]
- panel podł. na podkładce lub gres na spoinie -2cm
- wylewka betonowa 4cm [zbrojona siatką konstr. na ciągach komunikacyjnych] oddzielona od ścian taśmą dyktacyjną
- w pomieszczeniach wilgotnych wylewkę pokryć izolacją płynną wzmożoną folią wyłożoną 5cm na ściany

P-10 stropodach [cz.mieszkalna] [niezależny]
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- wełna mineralna MONROCK o grubości 30 cm
- folia izolacyjna szczelnie lub warstwa bitumiczna na zimno wg technologii Monrock Rockwood
- warstwa spadkowa 3,5% - keramzytobeton
- strop żelbet - 20 cm

P-11 stropodach nad klatką schodową w łączniku
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- Kingspan Therna TF 70 - 12cm
- folia izolacyjna szczelnie lub warstwa bitumiczna na zimno wg technologii Monrock Rockwood
- warstwa spadkowa 3,5% - keramzytobeton
- strop żelbet - 20 cm

P-12a stropodach nad łącznikiem bud.mieszkalnego
- membrana EPDM wywinięta 25 cm pod ocieplenie ściany lub 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- Kingspan Therna TF 70 - 12cm z wyrobionym kłosem spadkowym [z tego 4cm na płatach]
- blacha trapezowa T 130 [wg proj. konstr] mocowana między płatwiami
- folia parozuszczalna
- 2 x 21 A 1 Fermaocell Firepanel [EI-60]
- Zasadnicza konstrukcja stalowa malowana farbą p.poz.pęczniejącą.

P-12b dach szklany nad łącznikiem
- stolarka aluminiowa z podłojnym oszkleniem w technologii szklenia bezpiecznego i odporne na promieniowanie słoneczne odp ogn.E15
- podkonstrukcja wg technologii dostawcy stolarki między płatwiami
- Zasadnicza konstrukcja stalowa malowana farbą p.poz.pęczniejącą.

P-13 dach nad salami głównymi kasyna
- ist. nowe pokrycie papowe na deskowaniu
- wszystkie elementy drewniane nasączyć preparatem p.poz FOBOS 4M
- puszka wentylacyjna 4cm
- tkanina paroprzepuszczalna
- wełna mineral. Stroprock 20cm [między krokiewiami]
- wełna iw. 5cm pod krokiewiami
- folia parozuszczalna
- 2x płyta gk p.poz.1,2cm

P-14 strop poziomy,oklepienie dekoracyjne
- rekonstrukcja i uzupełnienie wg proj mgr Milanowskiego
- od góry - oczyścić z resztek papy,okurzyć i nasączyć preparatem FOBOS 4M wg wskazówek producenta
- przeprowadzić proces interwencji konserwatorskiej polegający na rekonstrukcji części brakujących, odwróceniu dekoracji malarzkich wg wyników badań i uzupełnieniu części stalowych i blaszanych, uwagi:
- w miejscu otworów doświetlający od strony wschodniej umieścić okna krosnowe czterodzielne [witrny] ze szkleniem matowym,bezpiecznym.

P-15 strop nad parterem kasyna
- usunąć deskowanie,wszystkie elementy drewniane nasączyć Fobosem 4M
- panele drewniane o formie desek ok.2cm na podłożu akustycznym Ethafoam 5mm
- płyty OSB/3 frezowana SWISS Krono SF-B [p.wilgociowa i p.poz.] 25mm
- wypełnienie całkowicie przeszerzyć belkami wełną mineralną z rolki
- folia parozuszczalna
- 2x płyta gk p.poz.1,2cm

P-16 parter kasyna
- gres niepoślizgowy lub ceramika wg wystroju wnetrz 2cm
- beton 4cm odfalotowany od ścian [w pomieszczeniach mokrych z izolacją pionną]
- folia izolacyjna wyłożona na ściany
- zasypka Leca KERAMZYT z zatarciem szlichtą [wypełnienie pach stropu odcinkowego]
- istniejący strop odcinkowy, oeniec pod względem konstr., zabezpieczyć kształtownikami stal. przeciwzwichnięciu.

P-17 taras ist. kasyna [strona wschodnia]
- ist płytki barasowe do zachowania
- ist strop odcinkowy
- ocieplenie od wewnątrz
- płyta Kingspan Kooltherm K 118 - 10cm

P-18 parter łącznika
- gres antypoślizgowy wg wystroju wnetrz 1.5 cm FEI 5 R-13
- płyta Fermaocell ZE31 - 3cm [jako strop pływający]
- mata p. akust. Ethafoam 0,5cm
- ist płyta żelbet stropowa 20cm
- strop podwieszony, płyty p. akustyczne. Wypełnienie przestrzeni wełna mineralna z rolki - 10cm

P-19 stropodachy wentylowane kasyna sale po stronie pld i pln.
- istniejące dachy papowe z wymiennym pokryciem na deskowaniu
- deskowanie od spodu nasączyć Fobosem 4M
- puszka wentylowana - kratki wentylacyjne w postaci kasety w spoinach pionowych muru facherkowego, po 2 na segment konstrukcyjny.
- ist strop drewniany, zabezpieczyć Fobosem 4M
- wełna mineralna 30cm pomiędzy belkami, pokrycie naciągniętą tkaniną paroprzepuszczalną
- 2x płyta gk p.poz.1,2cm

P-20 strop nad klatkami schodowymi kasyna [cz.zabytkowa]
- ist pokrycie papowe na konstrukcji drewnianej
- Drewno dostępne zabezpieczyć Fobosem 4M
- wełna mineralna 30 cm
- parozuszczalna - folia
- wypełnić pachy stropu odcinkowego keramzytem z zatarciem.
- ist strop odcinkowy, zabezpieczyć stal antykorozyjnie

P-21 balkony na konstr.stalowej - daszek
- izolacja pionna
- prefabrykat żelbet. 8-10cm zakończony okapnikiem syst

P-22 balkony na konstr.stalowej - podest
- posadzka z żywicy epoksydowej dwuskład. z posypką przeciwpoślizgową
- prefabrykat żelbet. 8-10cm zakończony okapnikiem syst.

P-23 balkony nad wejściem do budynku i str.pln/wsch - podest
- posadzka z żywicy epoksydowej dwuskład. z posypką przeciwpoślizgową
- płyta 10 cm z warstwą spadkową 2% mocowana do ścian z przekładką termiczną, zakończona okapnikiem syst.

P-24 balkony nad wejściem do budynku i str.pln/wsch. - daszek
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- płyta 8 cm z warstwą spadkową 2% mocowana do ścian z przekładką termiczną, zakończona okapnikiem syst.[poziom płyty jak w daszkaach innych balkonów]

P-25 balkon nad wejściem do budynku i str.pln/wsch - podest
- posadzka z żywicy epoksydowej dwuskład. z posypką przeciwpoślizgową
- prefabrykat żelbet. 8-10cm zakończony okapnikiem syst.

P-26 balkon nad wejściem do budynku i str.pln/wsch - podest
- posadzka z żywicy epoksydowej dwuskład. z posypką przeciwpoślizgową
- płyta 10 cm z warstwą spadkową 2% mocowana do ścian z przekładką termiczną, zakończona okapnikiem syst.

P-27 balkon nad wejściem do budynku i str.pln/wsch. - daszek
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- płyta 8 cm z warstwą spadkową 2% mocowana do ścian z przekładką termiczną, zakończona okapnikiem syst.[poziom płyty jak w daszkaach innych balkonów]

P-28 balkon nad wejściem do budynku i str.pln/wsch. - daszek
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- płyta 8 cm z warstwą spadkową 2% mocowana do ścian z przekładką termiczną, zakończona okapnikiem syst.[poziom płyty jak w daszkaach innych balkonów]

P-29 balkon nad wejściem do budynku i str.pln/wsch. - daszek
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- płyta 8 cm z warstwą spadkową 2% mocowana do ścian z przekładką termiczną, zakończona okapnikiem syst.[poziom płyty jak w daszkaach innych balkonów]

P-30 balkon nad wejściem do budynku i str.pln/wsch. - daszek
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- płyta 8 cm z warstwą spadkową 2% mocowana do ścian z przekładką termiczną, zakończona okapnikiem syst.[poziom płyty jak w daszkaach innych balkonów]

P-31 balkon nad wejściem do budynku i str.pln/wsch. - daszek
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- płyta 8 cm z warstwą spadkową 2% mocowana do ścian z przekładką termiczną, zakończona okapnikiem syst.[poziom płyty jak w daszkaach innych balkonów]

P-32 balkon nad wejściem do budynku i str.pln/wsch. - daszek
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- płyta 8 cm z warstwą spadkową 2% mocowana do ścian z przekładką termiczną, zakończona okapnikiem syst.[poziom płyty jak w daszkaach innych balkonów]

P-33 balkon nad wejściem do budynku i str.pln/wsch. - daszek
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- płyta 8 cm z warstwą spadkową 2% mocowana do ścian z przekładką termiczną, zakończona okapnikiem syst.[poziom płyty jak w daszkaach innych balkonów]

P-34 balkon nad wejściem do budynku i str.pln/wsch. - daszek
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- płyta 8 cm z warstwą spadkową 2% mocowana do ścian z przekładką termiczną, zakończona okapnikiem syst.[poziom płyty jak w daszkaach innych balkonów]

P-35 balkon nad wejściem do budynku i str.pln/wsch. - daszek
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- płyta 8 cm z warstwą spadkową 2% mocowana do ścian z przekładką termiczną, zakończona okapnikiem syst.[poziom płyty jak w daszkaach innych balkonów]

P-36 balkon nad wejściem do budynku i str.pln/wsch. - daszek
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- płyta 8 cm z warstwą spadkową 2% mocowana do ścian z przekładką termiczną, zakończona okapnikiem syst.[poziom płyty jak w daszkaach innych balkonów]

P-37 balkon nad wejściem do budynku i str.pln/wsch. - daszek
- 2x papa asf. mod. termozgrzewalna
- płyta 8 cm z warstwą spadkową 2% mocowana do ścian z przekładką termiczną, zakończona okapnikiem syst.[poziom płyty jak w daszkaach innych balkonów]

TEMAT:	Rewitalizacja Kasyna Oficerskiego z rozbudowa. Zmiana pozwolenia na budowę Nr WAiB-III(KT-7353/PP/7/09 z dn.11.03.2009 w zakresie Zagospodarowania terenu (działki 188Z,188C,116Z,116C str.0) związanego z dobudowa i	
ADRES:	zmiany funkcji części obiektów. 87-100 Toruń, ul. Sienkiewicza 33	DATA 04.2018
STADIUM:	Projekt Wykonawczy	NR RYS. PW.10
INWESTOR:	PRES Burdach i Wspólnicy Sp.j	FORMAT 594x594
TYTUŁ:	Przekrój C-C	SKALA: 1:50
PROJ.:	mgr inż.arch. Jerzy Mutalski-Tusicki	
INWEST.:	nr.ew. BUA 12673 KPOIA nr.0028	
SPRAWDZ.:	mgr inż.arch. Jolanta Domżał	
ARCH.:	upr.bud.do proj. bez ograniczeń w spec.arch. nr.ew.GP/1734218/T0/94 KPOIA nr.0027	
WSPÓLPR.:	mgr inż.arch. Marlena Bułwińska	
ACA:		