

| SYMBOL | RODZAJ PRZEGRODY  | GRUBOŚĆ [cm] | CHARAKTERYSTYKA                     |
|--------|---|--------------|-------------------------------------|
| A      | POSADZKA NA GRUNCIE   |              |                                     |
|        | gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS  | 2.000        |                                     |
|        | grunt ATLAS UNIGRUNT PLUS   |              |                                     |
|        | spadki posadzki do kratek z warstwy wyrównującej ATLAS TERPLAN R  |              |                                     |
|        | grunt ATLAS UNIGRUNT PLUS   |              |                                     |
|        | wylewka cementowa zbrojona siatką odizolowana od ścian bocznych profilem dyfuzyjnym ATLAS z fartuchem ochronnym gr 8 mm | 5.000        | B15 siatka f 4                      |
|        | folia PE czarna typ 200   |              |                                     |
|        | styropian EPS-250   | 10.000       | $\lambda = 0,036$<br>$\Omega/\mu K$ |
|        | papa ICOPAL FUNDAMENT SZYBKII PROFIL SBS  |              |                                     |
|        | grunt pod warstwy papy SIPLAST PRIMER   |              |                                     |
|        | chudy beton   | 15.000       | B15 siatka f 4                      |
|        | folia PE czarna typ 300   |              |                                     |
|        | poduszka piaskowa   | 30.000       | Is=0,95                             |
|        | ziemia ubijana po zdjęciu humusu  | 30-150       |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
| A1     | POSADZKA PODNIESIONA PIWNIC   |              |                                     |
|        | gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS  | 2.000        |                                     |
|        | grunt ATLAS UNIGRUNT PLUS   |              |                                     |
|        | spadki posadzki do kratek z warstwy wyrównującej ATLAS TERPLAN R  |              |                                     |
|        | grunt ATLAS UNIGRUNT PLUS   |              |                                     |
|        | wylewka cementowa zbrojona siatką odizolowana od ścian bocznych profilem dyfuzyjnym ATLAS z fartuchem ochronnym gr 8 mm | 5.000        | B15 siatka f 4                      |
|        | folia PE czarna typ 200   |              |                                     |
|        | styropian EPS-250   | 10.000       | $\lambda = 0,036$<br>$\Omega/\mu K$ |
|        | papa ICOPAL FUNDAMENT SZYBKII PROFIL SBS  |              |                                     |
|        | grunt pod warstwy papy SIPLAST PRIMER   |              |                                     |
|        | chudy beton   | 15.000       | B15 siatka f 4                      |
|        | folia PE czarna typ 300   |              |                                     |
|        | poduszka piaskowa   | ok.130       | Is=0,95                             |
|        | warstwy istniejącej posadzki betnowej na gruncie  |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
| A2     | POSADZKA W CZĘŚCI TECHNOLOGICZNEJ   |              |                                     |
|        | gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS  | 2.000        |                                     |
|        | grunt ATLAS UNIGRUNT PLUS   |              |                                     |
|        | spadki posadzki do kratek z warstwy wyrównującej ATLAS TERPLAN R  |              |                                     |
|        | grunt ATLAS UNIGRUNT PLUS   |              |                                     |
|        | wylewka cementowa zbrojona siatką odizolowana od ścian bocznych profilem dyfuzyjnym ATLAS z fartuchem ochronnym gr 8 mm | 6.000        | B15 siatka f 4                      |
|        | polistyren ekstrudowany o wytrzymałości min 300 kPa   |              |                                     |
|        | styropian EPS-200   | 12.000       | $\lambda = 0,036$<br>$\Omega/\mu K$ |
|        | papa ICOPAL FUNDAMENT SZYBKII PROFIL SBS  |              |                                     |
|        | grunt pod warstwy papy SIPLAST PRIMER   |              |                                     |
|        | chudy beton - wyrobienie powierzchni istniejącej posadzki betnowej  | od 0 do 5 cm | B15                                 |
|        | warstwy istniejącej posadzki betnowej na gruncie  |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
|        |   |              |                                     |
| B      | STROP NAD PIWNICĄ PROJEKTOWANY  |              |                                     |
|        | gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS  | 2.000        |                                     |
|        | grunt ATLAS UNIGRUNT PLUS   |              |                                     |

|    |   |                         |   |
|----|---|-------------------------|---|
|    | wylewka cementowa zbrojona siatką odizolowana od ścian bocznych profilem dyfuzyjnym ATLAS z fartuchem ochronnym gr 8 mm | 7.000                   | B15 siatka f 4  |
|    | styropian EPS-100   | 6.000                   | $\lambda = 0,036$<br>$\Omega/\mu K$   |
|    | papa ICOPAL FUNDAMENT SZYBKII PROFIL SBS  |                         |   |
|    | wynięta na ściany   |                         |   |
|    | grunt pod warstwy papy SIPLAST PRIMER   |                         |   |
|    | strop monolityczny żelbetowy  | wg projektu konstrukcji |   |
|    | tylny cem. wapienny   | 1.5                     |   |
|    | w części pomieszczeń sufit podwieszany  | wg proj. sufitów        |   |
| B1 | STROP NAD PIWNICĄ ISTNIEJĄCY  |                         |   |
|    | gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS  | 2.000                   |   |
|    | grunt ATLAS UNIGRUNT PLUS   |                         |   |
|    | wylewka cementowa zbrojona siatką odizolowana od ścian bocznych profilem dyfuzyjnym ATLAS z fartuchem ochronnym gr 8 mm | 6.000                   | B15 siatka f 4  |
|    | styropian EPS-100 (wyrobienie spadków istniejącego podłoża)   | od 2 do 12              | $\lambda = 0,036$<br>$\Omega/\mu K$   |
|    | papa ICOPAL FUNDAMENT SZYBKII PROFIL SBS  |                         |   |
|    | wynięta na ściany   |                         |   |
|    | grunt pod warstwy papy SIPLAST PRIMER   |                         |   |
|    | istniejący strop betonowy   | wg rys.                 |   |
|    | tylny cem. wapienny (po usunięciu starego tynku)  | 1.5                     |   |
| B2 | STROP NAD PIWNICĄ ISTNIEJĄCY  |                         |   |
|    | gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS  | 2.000                   |   |
|    | grunt ATLAS UNIGRUNT PLUS   |                         |   |
|    | wylewka cementowa zbrojona siatką odizolowana od ścian bocznych profilem dyfuzyjnym ATLAS z fartuchem ochronnym gr 8 mm | 6.000                   | B15 siatka f 4  |
|    | styropian EPS-100   | 12.000                  | $\lambda = 0,036$<br>$\Omega/\mu K$   |
|    | papa ICOPAL FUNDAMENT SZYBKII PROFIL SBS  |                         |   |
|    | wynięta na ściany   |                         |   |
|    | grunt pod warstwy papy SIPLAST PRIMER   |                         |   |
|    | istniejący strop betonowy   | wg rys.                 |   |
|    | tylny cem. wapienny (po usunięciu starego tynku)  | 1.5                     |   |
| C  | SCHODY  |                         |   |
|    | gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS  | 2.000                   | plytki antypoślizgowe, przewidzieć listwy schodowe ze stali nierdzewnej kwasoodpornej |
|    | plyta żelbetowa zagruntowana SIPLAST PRIMER   | wg projektu konstrukcji |   |
|    | tylny cem. wap.   | 1.5                     |   |
| C1 | SCHODY ZEWNĘTRZNE   |                         |   |
|    | gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS  | 2.000                   | plytki antypoślizgowe, kwasoodporne   |
|    | plyta żelbetowa zagruntowana SIPLAST PRIMER   | wg projektu konstrukcji |   |
|    | izolacja bitumiczna Sopre BE 755  | 1.5                     |   |
| D  | STROPODACH  |                         |   |
|    | papa wierzchniego krycia Firesmart Duo - Top (mocowana mechanicznie)  |                         |   |
|    | papa zgrzewalna podkładowa Firesmart Duo - Baza   |                         |   |

|    |  |                         |                          |
|----|--|-------------------------|--------------------------|
|    | sztynna pianka PIRECOTHERM® TOPLINE MG   | 20.000                  | $\lambda = 0,027$ W/(mK) |
|    | paroizolacja bitumiczna - papa Foalbit AL S40  |                         |                          |
|    | plyta żelbetowa zagruntowana SIPLAST PRIMER  | wg projektu konstrukcji |                          |
|    | przebiegi technologiczne   |                         |                          |
|    | sufit podwieszany  | wg proj architektury    |                          |
| D1 | ZADASZENIE   |                         |                          |
|    | papa wierzchniego krycia Firesmart Duo - Top (mocowana mechanicznie)   |                         |                          |
|    | papa zgrzewalna podkładowa Firesmart Duo - Baza  |                         |                          |
|    | sztynna pianka PIRECOTHERM® TOPLINE MG   | 20.000                  | $\lambda = 0,027$ W/(mK) |
|    | paroizolacja bitumiczna - papa Foalbit AL S40  |                         |                          |
|    | plyta żelbetowa zagruntowana SIPLAST PRIMER  | wg projektu konstrukcji |                          |
|    | grunt ATLAS UNIGRUNT   |                         |                          |
|    | styropian EPS-100 mocowany mechanicznie (kolki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10                            | 5.000                   |                          |
|    | siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20   |                         |                          |
|    | podkład ATLAS CERPLAST   |                         |                          |
|    | tylny akrylowy ATLAS CERMIT R  |                         |                          |
| D2 | STROPODACH ISTNIEJĄCY (WYMIANA POKRYCIA)   |                         |                          |
|    | papa wierzchniego krycia Firesmart Duo - Top (mocowana mechanicznie)   |                         |                          |
|    | papa zgrzewalna podkładowa Firesmart Duo - Baza  |                         |                          |
|    | sztynna pianka PIRECOTHERM® TOPLINE MG   | 20.000                  | $\lambda = 0,027$ W/(mK) |
|    | paroizolacja bitumiczna - papa Foalbit AL S40  |                         |                          |
|    | istniejący strop betonowy zagruntowany SIPLAST PRIMER  | wg projektu konstrukcji |                          |
|    | istniejące płyty korytkowe   | wg proj architektury    |                          |
|    | sufit podwieszany  | wg proj architektury    |                          |
| E  | NAWIERZCHNIA BRUKOWA CHODNIKOWA  |                         |                          |
|    | kostka brukowa BEHATON   | 6.000                   | grubość 6 cm             |
|    | podsyпка cementowa piaskowa  | 5.000                   |                          |
|    | podbudowa z kruszywa łamanego (tluczeń)  | 20.000                  |                          |
| G  | ŚCIANA ZEWN. PONIŻEJ TERENU  |                         |                          |
|    | STYRODUR PERIMATE DI   | 5.000                   |                          |
|    | bitumiczna masa uszczelniająca Sopro KD 754  |                         |                          |
|    | warstwa gruntuja Sopro KDG 751   |                         |                          |
|    | ściana żelbetowa   | wg proj.                |                          |
|    | bitumiczna masa uszczelniająca Sopro KD 754 tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramiczne w pomieszczeniach podpiwnicznych | 1.500                   |                          |
| G1 | ŚCIANA WEWN. PONIŻEJ TERENU  |                         |                          |
|    | bitumiczna masa uszczelniająca Sopro KD 754  |                         |                          |
|    | ściana żelbetowa   | wg proj.                |                          |
|    | bitumiczna masa uszczelniająca Sopro KD 754  |                         |                          |
| G2 | ŚCIANA OPOROWA NAD TERENEM   |                         |                          |
|    | plyta kamienna elewacyjna na kleju   | 1.000                   | kolor wg kolorystyki     |
|    | podkład ATLAS CERPLAST   |                         |                          |

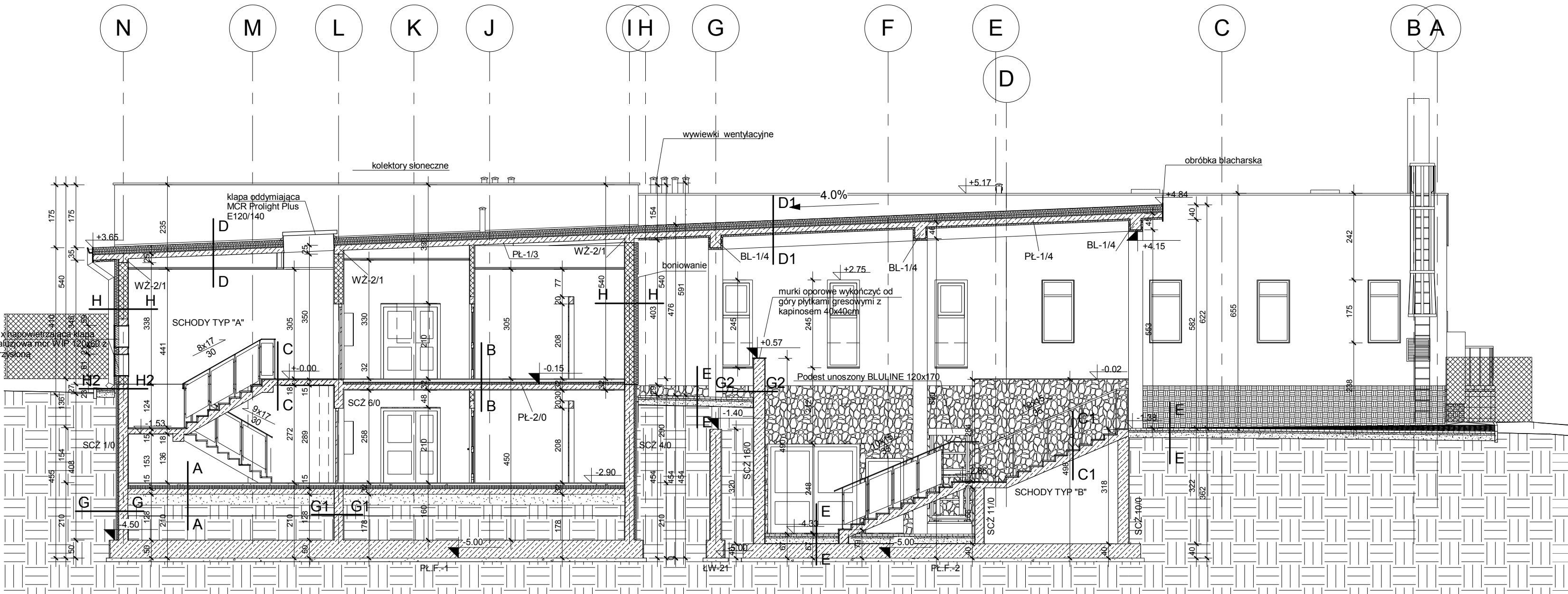
|    |   |                         |  |  |
|----|---|-------------------------|--|--|
|    | 2x siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20                                       |                         |  | kolkować przez pierwszą warstwę siatki |
|    | styropian EPS-100 mocowany mechanicznie (kolki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10         | 2.000                   |  |  |
|    | grunt ATLAS UNIGRUNT  |                         |  |  |
|    | ściana żelbetowa lub murowana   | wg projektu konstrukcji |  |  |
|    | grunt ATLAS UNIGRUNT  |                         |  |  |
|    | styropian EPS-100 mocowany mechanicznie (kolki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10         | 2.000                   |  |  |
|    | 2x siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20                                       | 1.000                   |  | kolkować przez pierwszą warstwę siatki |
|    | podkład ATLAS CERPLAST  |                         |  |  |
|    | plyta kamienna elewacyjna na kleju  | 1.000                   |  | kolor wg kolorystyki                   |
| H  | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI   |                         |  |  |
|    | tylny akrylowy ATLAS CERMIT R   |                         |  |  |
|    | podkład ATLAS CERPLAST  |                         |  |  |
|    | siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20  |                         |  |  |
|    | styropian EPS-100 mocowany mechanicznie (kolki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10         | 12.000                  |  |  |
|    | grunt ATLAS UNIGRUNT  |                         |  |  |
|    | ściana z cegły pełnej klasy 150 na zaprawie M10   | wg proj.                |  |  |
|    | tylny cementowo-wapienny, płytki lub el. dekoracyjne  | 1.5                     |  |  |
| H2 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NAD TERENEM (COKÓŁ)   |                         |  |  |
|    | wykładzina elewacyjna kamienna na kleju   | 2.000                   |  | kolor wg kolorystyki                   |
|    | podkład ATLAS CERPLAST  |                         |  |  |
|    | 2x siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20                                       |                         |  | kolkować przez pierwszą warstwę siatki |
|    | styropian EPS-100 mocowany mechanicznie (kolki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10         | 5.000                   |  |  |
|    | grunt ATLAS UNIGRUNT  |                         |  |  |
|    | ściana żelbetowa  | wg projektu konstrukcji |  |  |
|    | tylny cementowo-wapienny, płytki lub el. dekoracyjne  | 1.5                     |  |  |
| I  | ŚCIANA ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI  |                         |  |  |
|    | tylny akrylowy ATLAS CERMIT R   |                         |  |  |
|    | podkład ATLAS CERPLAST  |                         |  |  |
|    | siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20  |                         |  |  |
|    | styropian EPS-100 mocowany mechanicznie (kolki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10         | 12.000                  |  |  |
|    | grunt ATLAS UNIGRUNT po usunięciu i uzupełnieniu odpornych tynków                                       |                         |  |  |
|    | ściana istniejąca żelbetowa ocieplona supereksem  | wg rys.                 |  |  |
|    | tylny cementowo-wapienny, płytki lub el. dekoracyjne po usunięciu i uzupełnieniu odpornych warstw tynku | 1.5                     |  |  |
| I1 | ŚCIANA ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA (COKÓŁ)  |                         |  |  |
|    | wykładzina elewacyjna kamienna na kleju   | 2.000                   |  | kolor wg kolorystyki                   |
|    | podkład ATLAS CERPLAST  |                         |  |  |
|    | 2x siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20                                       |                         |  | kolkować przez pierwszą warstwę siatki |
|    | styropian EPS-100 mocowany mechanicznie (kolki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10         | 5.000                   |  |  |
|    | grunt ATLAS UNIGRUNT po usunięciu i uzupełnieniu odpornych tynków                                       |                         |  |  |
|    | ściana istniejąca żelbetowa ocieplona supereksem  | wg rys.                 |  |  |

|    |  |          |  |
|----|--|----------|--|
|    | tynk cementowo-wapienny, płytki lub el. dekoracyjne po usunięciu i uzupełnieniu odpornych warstw tynku | 1.5      |  |
| J  | ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA   |          |  |
|    | tylny cementowo-wapienny, płytki lub el. dekoracyjne   | 1.5      |  |
|    | ściana z cegły kratówki K3 na zaprawie M10   | wg rys.  |  |
|    | tylny cementowo-wapienny, płytki lub el. dekoracyjne   | 1.5      |  |
| J1 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA  |          |  |
|    | tylny cementowo-wapienny, płytki lub el. dekoracyjne   | 1.5      |  |
|    | ściana z cegły pełnej klasy 150 na zaprawie M10  | wg rys.  |  |
|    | tylny cementowo-wapienny, płytki lub el. dekoracyjne   | 1.5      |  |
| K  | ATTYKA   |          |  |
|    | tylny akrylowy ATLAS CERMIT R  |          |  |
|    | podkład ATLAS CERPLAST   |          |  |
|    | siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20   |          |  |
|    | styropian PS-E FS 30 mocowany mechanicznie (kolki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10     | 12.000   |  |
|    | grunt ATLAS UNIGRUNT   |          |  |
|    | ściana z cegły pełnej klasy 150 na zaprawie M10  | wg proj. |  |
|    | tylny cementowo-wapienny   | 1.5      |  |
|    | grunt ATLAS UNIGRUNT   |          |  |
|    | styropian PS-E FS 30 mocowany mechanicznie (kolki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10     | 5.000    |  |
|    | siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20   |          |  |
|    | obrobka blacharska na pełną wysokość attyki  |          |  |
| L  | DYLATACJA MIĘDZY BUDYNKIEM ISTNIEJĄCYM I KLATKĄ SCHODOWĄ   |          |  |
|    | istniejący tynk cementowo-wapienny   | 1.5      |  |
|    | ściana istniejąca żelbetowa ocieplona supereksem   | wg rys.  |  |
|    | styropian EPS-100  | wg rys.  |  |
|    | ściana z cegły pełnej klasy 150 na zaprawie M10  | wg proj. |  |
|    | tylny cementowo-wapienny   | 1.5      |  |

Poziom +0,00 projektowany = 222,33 m n.p.m.  
Poziom parteru istniejący -0,20 = 222,13 m n.p.m.

Uwagi:

1. Posadzkę w pomieszczeniach mokrych wykonać z 0,5% spadkiem w kierunku wpustów podłogowych.
2. We wszystkich drzwiach i oknach zewnętrznych ociepilić dodatkowo szpalety warstwą styropianu gr. 3 cm
3. Przewody wentylacyjne prowadzić rurami spiro nad sufitami podwieszanymi.
4. Klamry stalowe w klatce schodowej mocować do ściany co 30 cm od wysokości +2,10 od posadzki.
5. Ściany działowe zbroić co 3 warstwy cegieł bednarkę ze stali ocynkowej, którą należy kotwić w ścianach nośnych lub w słupach.
6. Okna mocować w licu ściany murowanej.
7. We wszystkich pomieszczeniach wykonać wylewkę nad izolacją termiczną odizolować od ścian taśmą styropianową szerokości 0,8 cm.
8. Ściany wszystkich korytarzy murować na pełną wysokość do stropu.
9. Wywiewki wentylacyjne należy połączyć z anemostatami sufitowymi za pomocą rur wentylacyjnych typu Spiro.



LEGENDA

- Ściany żelbetowe projektowane
- Ściany murowane projektowane
- Ściany istniejące
- Ściany istniejące wyburzane

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Biurowo Projektowe "Art-Faktory" s.c.  
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia  
39-200 Dębica, ul. Powstańca Styczniowego 4  
tel-fax: +48 14 6813 565  
REGON: 691539933  
NIP: 872-20-81-549

Centrum aktywności społeczno - gospodarczej "Stara Kottownia" w Rejowcu Fabrycznym

Lokalizacja:  
Rejowiec Fabryczny ul. Wschodnia dz. nr 33/6, 34/12, 34/14, 34/5, 34/3, 35/4, 34/1, 35/7, 35/6, 36/4, 36/5 obr. 3  
Inwestor:  
Miasto Rejowiec Fabryczny  
Adres inwestora:  
ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny  
Branża:  
ARCHITEKTURA  
PROJEKT WYKONAWCZY ETAP PIERWSZY

Przekrój B-B

Projektował: **Paweł Spędzia** Podpis  
mgr inż. architekt  
UAN-7342/424/94

Opracował: Podpis

Sprawdził: **Jan Spędzia** Podpis  
mgr inż. architekt  
1930/59

Data: styczeń 2012  
Skala: 1 : 100

AW-4  
Nr proj. 03/2010