



#### A - PODŁOGA NA GRUNCIE

|   |                    |
|---|--------------------|
| PLYTKI GRESOWE/GRES TECHNICZNY                    | 2,0 cm             |
| WYLEWKA BETONOWA                                  | 5,0 cm             |
| FOLIA IZOLACYJNA                                  | -                  |
| PLYTA STYROPIANOWA EPS 200-036 - PODŁOGA          | 10,0 cm            |
| 2xPAPA FUNDAMENT SZYBK I PROFIL SBS               |                    |
| PODKŁAD GRUNTUJĄCY SIPLAST PRIMER SZYBK GRUNT SBS |                    |
| WARSTWA WYRÓWNAWCZA                               | 5-10,0 cm          |
| CHUDY BETON                                       | ISTNIEJĄCA 10,0 cm |
| PODSYPKA PIASKOWA                                 | POSADZKA 20,0 cm   |

#### B - DACH

|   |         |
|---|---------|
| PLYTY WARSTWOWE KINGSPAN X-DECK KS1000 X-dek PCV (XM) | 20,8 cm |
| ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU                          |         |
| [KRATOWNICA STAŁOWA]                                  |         |
| SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K NA STELAŻU               | 1,25 cm |

#### C1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (CEGLA PEŁNA 90cm)

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| MUR ISTNIEJĄCY                       | 90,0 cm |
| PLYTA STYROPIANOWA EPS 70-040 FASADA | 12,0 cm |
| TYNK SILIKONOWY                      | 1,5 cm  |

#### C2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (CEGLA PEŁNA 70cm)

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| MUR ISTNIEJĄCY                       | 70,0 cm |
| PLYTA STYROPIANOWA EPS 70-040 FASADA | 12,0 cm |
| TYNK SILIKONOWY                      | 1,5 cm  |

#### C3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (CEGLA PEŁNA 28,0-45,0 cm)

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| MUR ISTNIEJĄCY                       | 28-45,0 cm |
| PLYTA STYROPIANOWA EPS 70-040 FASADA | 12,0 cm    |
| TYNK SILIKONOWY                      | 1,5 cm     |

#### D - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY [ISTNIEJĄCY]

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| WYKŁADZINA DYWANOWA/PLYTKA GRESOWA | 1,0cm  |
| WYLEWKA BETONOWA                   | 5,0cm  |
| STYROPIAN EPS 200-036 PODŁOGA      | 4,0 cm |
| FOLIA PE                           | -      |
| ISTNIEJĄCY STROP                   |        |

#### E - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY [PROJEKTOWANY]

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| PLYTKI CERAMICZNE             | 1,0 cm  |
| WYLEWKA BETONOWA              | 5,0 cm  |
| STYROPIAN EPS 200-036 PODŁOGA | 4,0 cm  |
| FOLIA PE                      | -       |
| STROP ŻELBETOWY               | 25,0 cm |
| TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY       | 1,5 cm  |

## REMONT, PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ USŁUGOWĄ W RAMACH ZADANIA "GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA OBIEKTU OWCZARNI NALEŻĄCEGO DO KOMPLEKSU PAŁACOWEGO W MIŁKOWIE"

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

|                  |   |                    |  |
|------------------|---|--------------------|--|
| adres:           | ul. Wiejska 218, dz. nr 44/70 i 44/11, Miłków, gmina Podgórzyn,                   | autor opracowania: | mgr inż. arch. Wojciech Koziański upr. proj. nr 670/01 UW Katowice |
| inwestor:        | Minibrowar i Restauracja Spół. Arkadiusz Spół. ul. Rynek Ratusz 2, 50-106 Wrocław | opracował:         | mgr inż. arch. Aleksandra Śliwa, mgr inż. arch. Marta Kośny        |
| temat:           | PRZEBUDOWA A1, A2   | sprawdził:         | mgr inż. arch. Jerzy Lubieniecki, upr. proj. nr 144/85             |
| rysunek nr       | A14   | skala              | 1:100  |
| data             | KATOWICE 07.2016  | branża             | ARCHITEKTURA   |
| www.koziański.pl |   |                    |  |