



|  |
|--|
| D 1  |
| blacha tytan cynk gr. 0,55 mm układana na rąbek stojący                    |
| plyta OSB 3 gr. 22 mm wodoodporna  |
| kontrłaty gr. 25 mm  |
| membrana wysokoparopruszczalna 1800g/m2/dobę                               |
| krokwie 100x175 mm   |
| P 1  |
| plyty OSB 3 gr. 22 mm  |
| legary 100x260 mm  |
| folia paropruszczalna 1800 g/m2/dobę                                       |
| welna mineralna twarda $\lambda = 0,033 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ gr. 26 cm |
| folia podposadzkowa gr. 0,5 mm   |
| strop gęstożebrowy gr. 20 cm + 4 cm  |
| tynk cem.-wap. kat. III gr. 15 mm  |
| P 2  |
| wykładzina PCV, płytki ceramiczne gres gr. 12 mm                           |
| posadzka betonowa zatarła na ostro gr. 5 cm z betonu C20/25                |
| folia podposadzkowa gr. 0,5 mm   |
| styropian XPS 200 gr. 15 cm, $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$         |
| 2 x papa termozgrzewalna gr. 2 x 4 mm                                      |
| podkład betonowy gr. 12 cm z betonu C12/15                                 |
| grunt stabilizowany do $I_s=0,98$ gr. 100 cm                               |
| S 1  |
| tynk cienkowarstwowy   |
| welna mineralna gr 16 cm $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$             |
| pustaki ceramiczne gr. 38 cm   |
| S 2  |
| tynk cienkowarstwowy   |
| welna mineralna gr 16 cm $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$             |
| pustaki ceramiczne gr. 38 cm   |
| tynk cem-wap kat. III  |
| warstwa wykończeniowa zależna od pomieszczenia                             |

|  |
|--|
| P 3  |
| 2x papa termozgrzewalna gr. 4 + 5,2 mm                                     |
| styropapa gr. 10 - 40 cm   |
| folia paropruszczalna 1800 g/m2/dobę                                       |
| welna mineralna twarda $\lambda = 0,033 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ gr. 26 cm |
| folia podposadzkowa gr. 0,5 mm   |
| strop gęstożebrowy gr. 20 cm + 4 cm  |
| tynk cem.-wap. kat. III gr. 15 mm  |
| P 4  |
| kostka betonowa gr. 6 cm   |
| podsyпка piaskowa 5 cm   |
| warstwa odsączająca 10 cm  |
| grunt stabilizowany do $I_s=0,98$ gr. ok. 30 cm                            |
| S 3 - cokół  |
| tynk mozaikowy   |
| styropian gr 14 cm XPS $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$               |
| 2 x izolacja przeciwwilgociowa   |
| błoczek betonowe C30/37 gr. 38 cm  |
| S 4  |
| folia kubelkowa  |
| styropian gr 14 cm XPS $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$               |
| 2 x izolacja przeciwwilgociowa   |
| błoczek betonowe C30/37 gr. 38 cm  |
| S 5  |
| tynk cem.-wap. kat. III gr. 15 mm  |
| pustaki ceramiczne gr. 25 cm   |
| tynk cem.-wap. kat III gr. 15 mm   |
| S 6  |
| tynk cienkowarstwowy   |
| welna mineralna gr 10 cm $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$             |
| pustaki ceramiczne gr. 38 cm   |
| welna mineralna gr 16 cm $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$             |
| tynk cienkowarstwowy   |
| S 7  |
| tynk cienkowarstwowy   |
| welna mineralna gr 15 cm $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$             |
| pustaki ceramiczne gr. 24 cm   |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| INWESTOR:  |  |                |
| GMINA CZERSK<br>ul. Kościuszk 27<br>89-650 Czersk  |  |                |
| INWESTYCJA:  |  |                |
| BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI ŁĄG<br>działki nr 454, 453/1, obr. 0011, powiat Chojnicki<br>nr ewid. 220204_5.0011.454, 220204_5.0011.453/1 |  |                |
| BIURO PROJEKTOWE:  |  |                |
| Zakład Projektowania i Usług Budowlanych<br>"BENBUD"<br>inż. Benedykt Reder<br>ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz                              |  |                |
| NAZWA RYSUNKU  | SKALA:   | BRANŻA:        |
| PRZEKRÓJ<br>A - A  | 1 : 100  | BUDOWLANA      |
| FAZA:  | DATA:  | NUMER RYSUNKU: |
| PROJEKT<br>PBW   | 16.11.2020 r.  | B - 03         |
| FUNKCJA:   | MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA<br>GRZYBKOWSKA<br>Upr. architektoniczne b.o.<br>nr PO/KK/040/03 | PODPIS:        |
| PROJEKTANT   |  |                |
| Branża: architektura   |  |                |
| FUNKCJA:   | MGR INŻ. ARCH.<br>ANNA WESSEL<br>Upr. architektoniczne b.o.<br>nr PO/KK/117/05           | PODPIS:        |
| SPRAWDZAJĄCY   |  |                |
| Branża: architektura   |  |                |