



| S1 | | | | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
|------|-----------------------------------|-------|-------|-------------------|--|
| L.P. | MATERIAŁ | GR. | UWAGI | | |
| 1 | TYNK ZEWN. CEMENT.-WAP. NA SIATCE | 1,5cm | | | |
| 2 | STYROPIAN EPS | 15cm | | | |
| 3 | ŚCIANA ISTNIEJĄCA | — | | | |
| 4 | TYNK WEWNĘTRZNY | 1cm | | | |

| S2 | | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
|------|-----------------------------------|-------------------|-------|
| L.P. | MATERIAŁ | GR. | UWAGI |
| 1 | TYNK ZEWN. CEMENT.-WAP. NA SIATCE | 1,5cm | |
| 2 | STYROPIAN EPS | 5cm | |
| 3 | ŚCIANA ISTNIEJĄCA | — | |
| 4 | TYNK WEWNĘTRZNY | 1cm | |

| S3 | | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
|------|-----------------------------------|-------------------|-------|
| L.P. | MATERIAŁ | GR. | UWAGI |
| 1 | TYNK ZEWN. CEMENT.-WAP. NA SIATCE | 1,5cm | |
| 2 | STYROPIAN EPS | 15cm | |
| 3 | PUSTAK CERAMICZNY | 25cm | |
| 4 | TYNK WEWNĘTRZNY | 1cm | |

| S4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA | | | |
|----------------------------|---|-------|-------|
| L.P. | MATERIAŁ | GR. | UWAGI |
| 1 | GLĄDZ GIPSOWA/ FARBA | — | |
| 2 | TYNK WAPIENNO – CEMENTOWY/ CEMENTOWY/ GIPSOWY | 1,5cm | |
| 3 | PUSTAK CERAMICZNY | 25cm | |
| 4 | TYNK WAPIENNO – CEMENTOWY/ CEMENTOWY/ GIPSOWY | 1,5cm | |
| 5 | GLĄDZ GIPSOWA/ FARBA | — | |

| S5 | | | | ŚCIANA DZIAŁOWA | |
|------|--|-------|-------|-----------------|--|
| L.P. | MATERIAŁ | GR. | UWAGI | | |
| 1 | TYNK WAPIENNO- CEMENTOWY/ CEMENTOWY/ GIPSOWY | 1,5cm | | | |
| 2 | PUSTAK CERAMICZNY | 12cm | | | |
| 3 | TYNK WAPIENNO- CEMENTOWY/ CEMENTOWY/ GIPSOWY | 1,5cm | | | |

| P3 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY | | | |
|------------------------------|--|-------|-------|
| L.P. | MATERIAŁ | GR. | UWAGI |
| 1 | PLYTKI | 2cm | |
| 2 | WYLEWKA | 7cm | |
| 3 | FOLIA PE | — | |
| 4 | STYROPIAN EPS 100 | 5cm | |
| 5 | IZOLACJA P.WŁGOCIOWA | — | |
| 6 | ISTNIEJĄCY STROP | | |
| 7 | TYNK WAPIENNO— CEMENTOWY/ CEMENTOWY/ GIPSOWY | 1,5cm | |

| PŁYTA FUNDAMENTOWA | | GR. | UWAGI |
|--------------------|--|------|-------|
| L.P. | MATERIAŁ | | |
| 1 | PŁYTKI/PARKIET/PODŁOGA Z BETONU POLEROWANEGO | 2cm | |
| 2 | WYLEWKA | 7cm | |
| 3 | FOLIA BUDOWLANA | — | |
| 4 | STYRODUR/ STYROPIAN | 20cm | |
| 5 | PŁYTA ŻELBETOWA | 30cm | |
| 6 | FOLIA BUDOWLANA | — | |
| 7 | CHUDY BETON | 10cm | |
| 8 | ZAGĘSZCZONE KRUSZYWO | 25cm | |
| 9 | GRUNT RODZIMY | — | |

| STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY | | | |
|---------------------------|---|-------|-------|
| L.P. | MATERIAŁ | GR. | UWAGI |
| 1 | PANELE LVT | 2cm | |
| 2 | WYLEWKA | 7cm | |
| 3 | FOLIA PE | — | |
| 4 | STYROPIAN EPS 100 | 5cm | |
| 5 | IZOLACJA P.WILGOCIOWA | — | |
| 6 | PŁYTA ŻELBETOWA | 16cm | |
| 7 | TYNK WAPIENNO—CEMENTOWY/ CEMENTOWY/ GIPSOWY | 1,5cm | |

| D1 DACH DWUSPADOWY | | |
|--------------------|----------------------------------|-----------|
| L.P. | MATERIAŁ | GR. UWAGI |
| 1 | DACHÓWKA CERAMICZNA | 2cm |
| 2 | ŁATY 4x6 | 4cm UWAGI |
| 3 | KONTRŁATY 4x6cm | 4cm |
| 4 | FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA | — |
| 5 | KROKWE+ WĘLNA MINERALNA POMIĘDZY | 16cm |
| 6 | WĘLNA MINERALNA | 20cm |
| 7 | FOLIA PE | — |
| 8 | PŁYTA K-G NA STELAŻU | 1cm |

| D2 | | STROPODACH PŁASKI | |
|------|--------------------------|-------------------|-------|
| L.P. | MATERIAŁ | GR. | UWAGI |
| 1 | PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA | — | |
| 2 | PAPA PODKŁADOWA | — | UWAGI |
| 3 | FOLIA PAROIZOLACYJNA | — | |
| 4 | WEZNA MINERALNA | 20—31cm | |
| 5 | FOLIA PAROIZOLACYJNA PE | — | |
| 6 | PLYTA ZELBETOWA | 20cm | |
| 7 | PLYTKA K—G NA STELAZU | 2cm | |

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | | TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Lub ska Śląska, ul. Lompy 25 NIP 575-17-30-724, IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2 | |
| TEMAT <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> PROJEKT REWITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ </div> | | | |
| ADRES INWESTYCJI | | UL. DWORCOWA 42-289 WOŹNIKI DZ. NR 358/36, 357/36, 328/36 | |
| INWESTOR | | GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> TYTUŁ RYSUNKU </div> <div style="width: 65%; text-align: center;"> <div style="font-size: 2.5em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">PRZEKRÓJ C-C</div>  </div> </div> | | | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | IMIĘ I NAZWISKO | | NR UPR. |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. bud Tomasz Gasiak | | SLK/5397/PWOK/14 |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Filip Sage | | 45/SLOKK/2016/II |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. arch. Paulina Brzozowska | | - |
| BRANŻA <div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ARCH./KONSTR.</div> | SKALA / PODZIAŁKA <div style="font-weight: bold; font-size: 1.5em; text-align: center;">1:100 / A3</div> | | FAZA <div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PROJ. BUDOWLANY</div> |
| OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011 | DATA <div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em; text-align: center;">GRUDZIEŃ 2022</div> | | NR RYS. <div style="font-weight: bold; font-size: 2em; text-align: center;">A_05a</div> |