

D1

PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO
KRYCIA gr. min. 5,2 mm
PAPA TERMOZGRZEWALNA WSTĘPNEGO KRYCIA
gr. min. 3,2 mm
PODŁOŻE BETONOWE C-12,5/15 - WARSTWA
SPADKOWA min. 5 cm
STYROPIAN EPS 100 gr. 30 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
PAROIZOLACJA - FOLIA PE
STROP KANAŁOWY
PRZESTRZEN TECHNOLOGICZNA
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY

D2

BLACHA STAŁOWA NA RABEK
DESKOWANIE SYTEMOWE
KROKIEW 8x16 cm
WĘŁNA MINERALNA gr. 30 cm
PAROIZOLACJA - FOLIA PE
STROP KANAŁOWY
PRZESTRZEN TECHNOLOGICZNA
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY

P1

WYKOŃCZENIE POSADZKI - WYKŁADZINA PCV
POSADZKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 7 cm
STYROPIAN EPS 100 gr. 15 cm
FOLIA PE
PODŁOŻE BETONOWE C8/10 gr. 15 cm
PODSYPKA PIASKOWA gr. 20 cm
GRUNT RODZIMY

P5

KOSTKA BETONOWA gr. 8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 5 cm
KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE
MECHANICZNIE O FRAKCJI 0-32 mm gr. 15 cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA ZE ŻWIRU gr. 15 cm
GRUNT RODZIMY

F1

TYNK MOZAJKOWY ^{powyżej}/FOLIA KUBEŁKOWA ^{poniżej} terenu
STYROPIAN XPS gr. 13 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA
TYNK CEMENTOWY KAT. I gr. 1,5 cm
BŁOCZEK BETONOWY gr. 24 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA

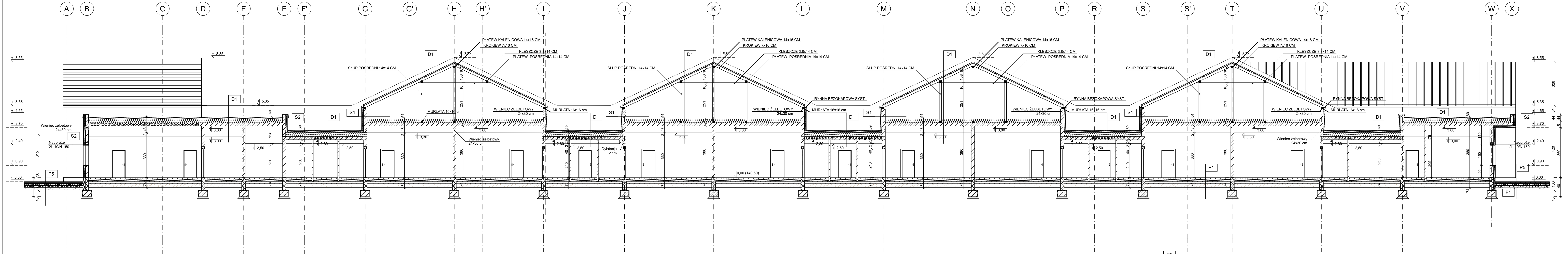
S1

PANELE ELEWACYJNE HPL
WĘŁNA MINERALNA gr. 15 cm
BŁOCZEK KOMÓRKOWY gr. 24 cm
TYNK GIPSOWY gr. 1,5 cm

S2

TYNK CIENKOWARSTWOWY
STYROPIAN 070/032 gr. 15 cm
BŁOCZEK KOMÓRKOWY gr. 24 cm
TYNK GIPSOWY gr. 1,5 cm

| | | | | |
|--|---|---|--------|-----------------|
| BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA | | | | |
| 93-402 ŁÓDŹ UL. PASIĄNICKA 18/196 TEL/FAX (0-42) 43 43 899 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl | | | | |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA | BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OSWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ŻŁOBKIEM WRAZ Z GMINĄ BIBLIOTEKĄ W STAROŻREBACH DZ. NR. EWID. 529/5; STAROŻREBY | | | NR RYSUNKU |
| INWESTOR | Urząd Gminy w Starożrebach Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby | | | A-5 |
| TEMAT RYSUNKU | PRZEKRÓJ C-C | | | SKALA |
| AUTOR OPRACOWANIA | Imię i Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | SKALA |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Konrad Kowalczyk | Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch. 9/R-2021/CHA/04 | | 1:100 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. arch. Piotr Marcinkowski | Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch. 131/00/Wł. | | DATA 04.2022 |
| WSPÓŁPRACA | mgr inż. arch. Marta Wróbel | | | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | | | |
| STADIUM | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | | | |



D1

PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO
KRYCIA gr. min. 5,2 mm
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WSTĘPNEGO KRYCIA
gr. min. 3,2 mm
PODŁOŻE BETONOWE C-12,5/15 - WARSTWA
SPADKOWA min. 5 cm
STYROPIAN EPS 100 gr. 30 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
PAROIZOLACJA - FOLIA PE
STROP KANAŁOWY
PRZESTRZEN TECHNOLOGICZNA
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY

D2

BLACHA STAŁOWA NA RABEK
DESKOWANIE SYTEMOWE
KROKIEW 8x16 cm
WELNA MINERALNA gr. 30 cm
PAROIZOLACJA - FOLIA PE
STROP KANAŁOWY
PRZESTRZEN TECHNOLOGICZNA
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY

P1

WYKOŃCZENIE POSADZKI - WYKŁADZINA PCV
POSADZKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 7 cm
STYROPIAN EPS 100 gr. 15 cm
FOLIA PE
PODŁOŻE BETONOWE C8/10 gr. 15 cm
TYNK CEMENTOWY KAT. I gr. 1,5 cm
BŁOCZEK BETONOWY gr. 24 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA

P5

KOSTKA BETONOWA gr. 8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 5 cm
KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE
MECHANICZNIE O FRAKCJI 0-32 mm gr. 15 cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA ZE ŻWIRU gr. 15 cm
GRUNT RODZIMY

F1

TYNK MOZAJKOWY ^{powyżej}/FOLIA KUBEŁKOWA ^{poniżej} terenu
STYROPIAN XPS gr. 13 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA
TYNK CEMENTOWY KAT. I gr. 1,5 cm
BŁOCZEK BETONOWY gr. 24 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA

S1

PANELE ELEWACYJNE HPL
WELNA MINERALNA gr. 15 cm
BŁOCZEK KOMÓRKOWY gr. 24 cm
TYNK GIPSOWY gr. 1,5 cm

S2

TYNK CIENKOWARSTWOWY
STYROPIAN 070/032 gr. 15 cm
BŁOCZEK KOMÓRKOWY gr. 24 cm
TYNK GIPSOWY gr. 1,5 cm

| | | | |
|--|--|--|---|
| BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA | | NR RYSUNKU | |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA | | A-5 | |
| INWESTOR | | Urząd Gminy w Staroźrebach Ul. Płocka 18, 09-440 Staroźreby | |
| TEMAT RYSUNKU | | PRZEKRÓJ C-C | |
| AUTOR OPRACOWANIA | | Imię i Nazwisko | Nr uprawnień |
| PROJEKTOWAŁ | | mgr inż. arch. Konrad Kowalczyk | Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch. 9/R-2021/CHA/04 |
| SPRAWDZIŁ | | mgr inż. arch. Piotr Marcinkowski | Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch. 131/00/Wł. |
| WSPÓŁPRACA | | mgr inż. arch. Marta Wróbel | |
| BRANŻA | | ARCHITEKTURA | |
| STADIUM | | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | |