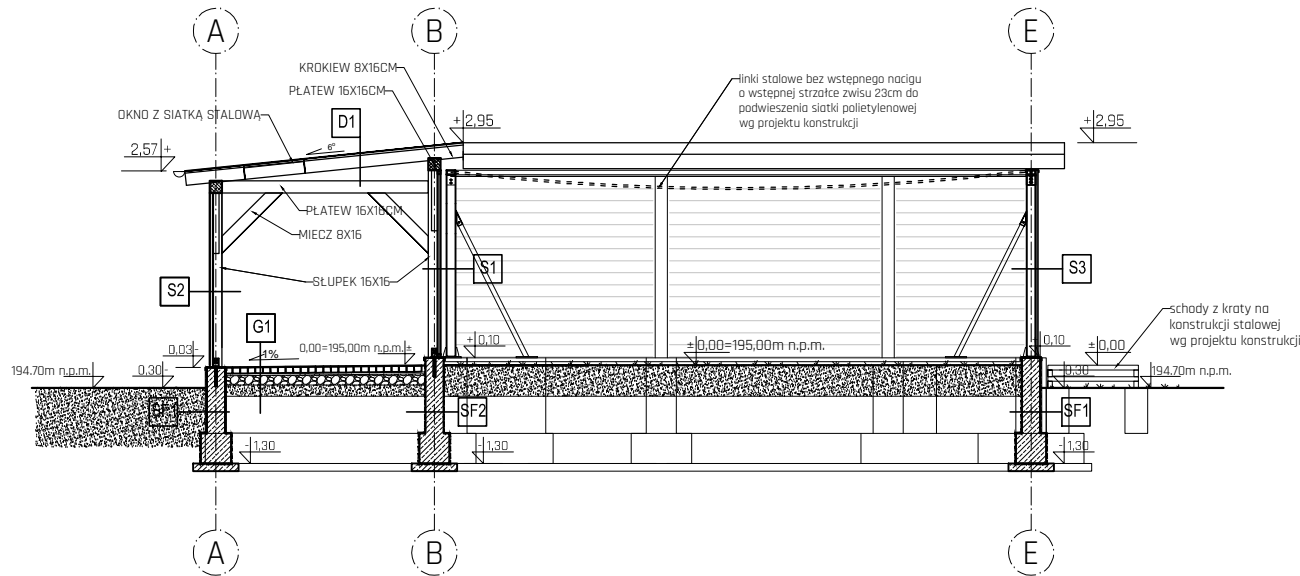
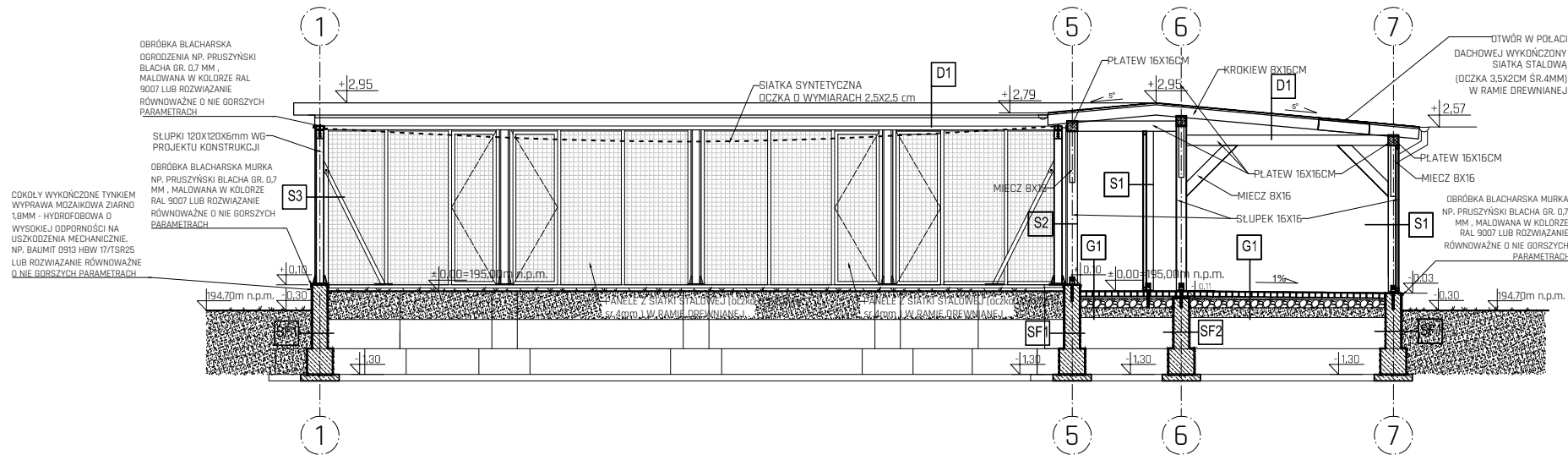


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



D1	DACH 1
5,2mm	PAPA BITUMICZNA PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA NP. BAUDER BAKUBIT K5K LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
3mm	WARSTWA PODKŁADOWA - PAPA SAMOPRZYLEPNA NP. BAUDER TEC KSA LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
2,5	DESKOWANIE PEŁNE
16	KROKIEW 8X16cm
S1	ŚCIANA 1
-	SIATKA STALOWA W RAMIE DREWNIANEJ OCZKA O WYMIARACH 3,5X2,0cm o 4mm - SYSTEMOWE, W GRUBOŚCI KONSTRUKCJI
-	KONSTRUKCJA DREWNIANA 16X16cm
S2	ŚCIANA 2
2,1	DESKA ELEWACYJNA ŚWIERK SKANDYNAWSKI SZER.6,8CM MOCOWANA W UKŁADZIE POZIOMYM ZABEZPIECZONA BEZBARWNYM PREPARATEM PRZECIWI WILGOCI, LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
-	KONSTRUKCJA DREWNIANA 16X16cm
2,1	DESKA ELEWACYJNA ŚWIERK SKANDYNAWSKI SZER.6,8CM MOCOWANA W UKŁADZIE POZIOMYM ZABEZPIECZONA BEZBARWNYM PREPARATEM PRZECIWI WILGOCI, LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
S3	ŚCIANA 3
2,1	DESKA ELEWACYJNA ŚWIERK SKANDYNAWSKI SZER.6,8CM MOCOWANA W UKŁADZIE POZIOMYM ZABEZPIECZONA BEZBARWNYM PREPARATEM PRZECIWI WILGOCI, LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
-	SLUPKI STALOWE 120X120X6MM WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA 1
2,0	STYROPIAN XPS NP. URSA XPS N-III-PZ-I LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
3,0mm	ELASTYCZNA MINERALNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA ODPORNA NA ROZRYWANIE $\geq 0,4N/mm^2$ w temp 23°C WODOSZCZELNOŚĆ 2 BARY NP. SHOMBURG AQUAFIN-2K/M Dwuskładnikowa, elastyczna zaprawa uszczelniająca 25 kg + 10 kg LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
24,0	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
3,0mm	ELASTYCZNA MINERALNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA ODPORNA NA ROZRYWANIE $\geq 0,4N/mm^2$ w temp 23°C WODOSZCZELNOŚĆ 2 BARY NP. SHOMBURG AQUAFIN-2K/M Dwuskładnikowa, elastyczna zaprawa uszczelniająca 25 kg + 10 kg LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
UWAGA: ŚCIANY FUNDAMENTOWE (COKOŁY) POWYŻEJ POZIOMU TERENU WYKOŃCZONE TYNKIEM: WYPRAWA MOZAIKOWA ZIARNO 1,8MM - HYDROFODOWA O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA USZKODZENIA MECHANICZNE, NP. BAUMIT 0913 HBW 17/TSR25 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH	
SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA 2
3,0mm	ELASTYCZNA MINERALNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA ODPORNA NA ROZRYWANIE $\geq 0,4N/mm^2$ w temp 23°C WODOSZCZELNOŚĆ 2 BARY NP. SHOMBURG AQUAFIN-2K/M Dwuskładnikowa, elastyczna zaprawa uszczelniająca 25 kg + 10 kg LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
24,0	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
3,0mm	ELASTYCZNA MINERALNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA ODPORNA NA ROZRYWANIE $\geq 0,4N/mm^2$ w temp 23°C WODOSZCZELNOŚĆ 2 BARY NP. SHOMBURG AQUAFIN-2K/M Dwuskładnikowa, elastyczna zaprawa uszczelniająca 25 kg + 10 kg LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
G1	POSADZKA 1
8,0	KOSTKA BETONOWA
3,0	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
15,0	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
15,0	WARSTWA ULEPSZONEGO POŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWEŁM HYDRAULICZNYM C0,4/0,5 \leq 2,0MPa
warstwy wg proj. branży drogowej	

PRZEKROJE

Nr Rys.OEP-PBW-A-W504skala 1:100

ETAP III

NAZWA INWESTYCJI

BUDOWA OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ NA PONIDZIU W M. UMIANOWICE GM. KJJE, REALIZOWANEGO W ETAPACH 1,2,3, NA DZIAŁKACH O NR EWID. 180, 269, 270, 281/1 OBRĘB UMIANOWICE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI ORAZ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI OBEJMUJĄCA :

-BUDOWĘ BUDYNKU USŁUGOWEGO OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ

- BUDOWĘ BUDYNKU USŁUGOWEGO SOCJALNO-GOSPODARCZEGO Z CZĘŚCIĄ NOCLEGOWĄ

-BUDOWĘ BUDYNKU USŁUGOWEGO GARAŻOWO -GOSPODARCZEGO DO OBSŁUGI OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ

-BUDOWĘ BUDYNKU USŁUGOWEGO INWENTARSKO-GOSPODARCZEGO DO OBSŁUGI OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ

-PROJEKT PRZEBUDOWY, NADBUDOWY, ROZBUDOWY, REMONTU WODOCIĄGOWEJ, KOLEJOWEJ WIEŻY CIŚNIEN WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ PUNKTU WIDOKOWEGO ORAZ OBSERWATORIUM ORNITOLOGICZNEGO

-BUDOWĘ ZBIORNIKA DO CELÓW POŻAROWYCH O POJEMNOŚCI 110M³

-BUDOWĘ ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE O POJEMNOŚCI 12M³

-BUDOWĘ ALTAN

-BUDOWĘ WIAT ŚMIETNIKOWYCH, WIAT NA NARZĘDZIA

-BUDOWĘ WOLIERÓW DLA PTAKÓW

-ROZBIÓRKĘ WIAT Z TERENU INWESTYCJI: WIATY Z PŁYT BETONOWYCH, WIATY PEŁNIĄCEJ FUNKCJĘ SCENY, WIATY Z PODESTEM DREWNIANYM, WIATY OGNISKOWEJ.

AUTOR PROJEKTU

TERA GROUP

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

TERA GROUP

Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.

25-336 Kielce, ul. Zdrojowa 19,

t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17

e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl

PROJEKTOWAŁ

Nr upr.

Podpis

mgr inż. arch. KONRAD ŚMIERZYŃSKI

136/SWOKK/2011

mgr inż. arch. PAULINA BOGDAŁ-ŚMIERZYŃSKA

138/SWOKK/2011

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch.Gabriela Rozmus

mgr inż. arch.Piotr Buchcic

mgr inż. arch. Katarzyna Detka

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. STANISŁAW ŁĄBĘCKI

KL 109/91

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

PRZEKROJE WOLIERÓW DLA PTAKÓW

Numer rysunku

OEP - PBW - A -W504

PROJEKT

ETAP/bud

BRANŻ

NR RYS

REW

Nr rewizji

Opis rewizji

-

-

Skala

Data

Rysował

Str

1:100

08.2018

OEP - OŚRODEK EDUKACJI PRZYRODNICZEJ

PBW - PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

W5 - PROJEKTOWANA WOLIERA DLA PTAKÓW