



SPIS DOKUMENTACJI PRZETARGOWEJ

**na kompleksowe wykonanie robót budowlanych polegających na
wybudowaniu**

ZESPOŁU BUDYNKÓW

HOSPICYJNO-OPIEKUŃCZO-EDUKACYJNYCH

Fundacji: HOSPICJUM PROROKA ELIASZA

**w tym: BUDOWA CENTRUM OPIEKUŃCZEGO - EDUKACYJNEGO
PROROKA ELIASZA; BUDOWA OŚRODKA OPIEKI STACJONARNEJ
I SIEDZIBY HOSPICJUM DOMOWEGO**

w Makówce gm. Narew;

dz. nr 297/3, 297/4, 299; obręb Makówka

**wg dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem wszystkich niezbędnych
instalacji uzbrojenia i zagospodarowaniem terenu oraz uzyskaniem na
rzecz Inwestora pozwolenia na użytkowanie.**



**Fundacja Hospicjum
Proroka Eliasza**
z szacunku dla życia

Wrocław; wrzesień 2018

SPIS DOKUMENTÓW I DOKUMENTACJI JAKO PODSTAWA DO PRZEPROWADZENIA PRZETARGU NA WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH

1. PROJET BUDOWLANY.

- 1.1. Opis projekt budowlany.
- 1.2. Załączniki formalno-prawne.
 - 1.2.1. Oświadczenie projektantów i sprawdzających.
 - 1.2.2. Informacja do planu BIOZ.
 - 1.2.3. Decyzja o warunkach zabudowy nr 29/16 z dnia 22.08.2016 wydane przez Wójta Gminy Narew
 - 1.2.4. Decyzja środowiskowa nr GK.6220.3.2016 z dnia 23..08.2016 r. wydana przez Wójta Gminy Narew.
 - 1.2.5. Mapa do celów projektowych wykonana przez uprawnionego geodetę mgr Roberta Kruczkowskiego z czerwca 2016 r.
 - 1.2.6. Badania geologiczne.
 - 1.2.7. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej nr 66/BP/WT/16 z dnia 08.06.2016 r.
 - 1.2.8. Warunki przyłączenie do sieci energetycznej nr 16-B3/WP/00919/1 z dnia 11.04.2017 r.
 - 1.2.9. Warunki usunięcia kolizji urządzeń energetycznych wydane przez PGE Dystrybucja S.A. znak nr RE3/RM3/KK/6539/14/2016 z dnia 05.08.2016 r.
 - 1.2.10. Charakterystyka energetyczna budynku. Wykonana przez inż. Dariusza Boreczek maj 2017.
 - 1.2.11. Projekt technologiczny przydomowej oczyszczalni ścieków. (2 karty).
 - 1.2.12. Karta katalogowa agregatu prądotwórczego (2 karty).
 - 1.2.13. Uzgodnienie znak GK.7021.16.2017.SP z dnia 16.05.2017 r. w sprawie lokalizacji zjazdu wydane przez Wójta Gminy Narew.
 - 1.2.14. Pismo znak GK.6124.73.2017 z dnia 18.05.2017 r. w sprawie wyłączenia gruntów z produkcji rolnej wydane przez Starostwo Powiatowe w Hajnówce
 - 1.2.15. Decyzja pozwolenia wodno-prawnego nr OS.6341.19.2017.KI z dnia 20.06.2017.
 - 1.2.16. Decyzja pozwolenia na budowę
- 1.3. Załączniki graficzne – Rysunki.
 - 1.3.1. Projekt zagospodarowania terenu. Skala 1:500; rys. 1/PB-240/17
 - 1.3.2. Plan sytuacyjny dróg. Skala 1:500; rys.D1/PB-240/17
 - 1.3.3. Przekroje konstrukcyjne nawierzchni utwardzonych. Skala 1:50; rys.D2/PB-240/17
 - 1.3.4. Instalacja wodociągowa -profil podłużny. Skala 1:100/250; rys. IS1/PB-240/17
 - 1.3.5. Kanalizacja deszczowa- profile podłużne cz.1. Skala 1:100/250; rys. IS2a/PB-240/17
 - 1.3.6. Kanalizacja deszczowa- profile podłużne cz.2 Skala 1:100/250; rys. IS2a/PB-240/17
 - 1.3.7. Kanalizacja sanitarna- profile podłużne. Skala 1:100/250; rys. IS3/PB-240/17
 - 1.3.8. Instalacja gazowa- profil podłużny Skala 1:100/250; rys. IS4/PB-240/17
 - 1.3.9. Elewacje. Skala 1:100; rys. 2/PB-240/17
 - 1.3.10. Rzut parteru. Skala 1:100; rys. 3/PB-240/17
 - 1.3.11. Rzut piętra. Skala 1:100; rys. 4/PB-240/17
 - 1.3.12. Rzut dachu. Skala 1:100; rys. 5/PB-240/17
 - 1.3.13. Przekrój A-A, B-B, C-C, D-D, E-E. Skala 1:100; rys. 6/PB-240/17
 - 1.3.14. Rzut fundamentów- konstrukcja. Skala 1:100/50; rys. K1/PB-240/17
 - 1.3.15. Konstrukcja parteru. Skala 1:100/50; rys. K2/PB-240/17
 - 1.3.16. Konstrukcja poddasza i dachu. Skala 1:100/50; rys. K3/PB-240/17
 - 1.3.17. Wiata na agregat. Skala 1:100; rys. K4/PB-240/17
 - 1.3.18. Instalacja gazowa- izometria Skala 1:100; rys. IS5/PB-240/17
 - 1.3.19. Inst. grzewcze, chłodnicze ,wodno-kan.- parter Skala 1:100; rys. IS6/PB-240/17
 - 1.3.20. Inst. grzewcze, chłodnicze ,wodno-kan. - piętro Skala 1:100; rys. IS7/PB-240/17
 - 1.3.21. Instalacje wentylacyjne- parter. Skala 1:100; rys. IS8/PB-240/17
 - 1.3.22. Instalacje wentylacyjne- piętro. Skala 1:100; rys. IS9/PB-240/17
 - 1.3.23. Instalacje sanitarne- rzut dachu. Skala 1:100; rys. IS10/PB-240/17
 - 1.3.24. Schemat technologiczny kotłowni. Skala 1:100; rys. IS11/PB-240/17
 - 1.3.25. Schemat ideowy zasilania elektrycznego. Skala 1:100; rys. 11E/PB-240/17

1.3.26. Rzut parteru-branża elektryczna.	Skala 1:100;	rys. 2IE/PB-240/17
1.3.27. Rzut pietra branża elektryczna.	Skala 1:100;	rys. 3IE/PB-240/17
1.3.28. Rzut dachu branża elektryczna.	Skala 1:100;	rys. 4IE/PB-240/17
1.3.29. Schemat oddymiania.	Skala 1:100;	rys. 5IE/PB-240/17
2. PROJET WYKONAWCZY.		
2.1. Projekt wykonawczy branża architektura.		
2.1.1. Opis branża architektura.		
2.1.2. Załączniki formalne.		
2.1.2.1.		
2.1.3. Część graficzna.		
2.1.3.1. Projekt zagospodarowania terenu.	Skala 1:500;	rys. 1/PW-240/17
2.1.3.2. Detale ogrodzenie, wyposażenie terenu.	Skala 1:500;	rys. 2/PW-240/17
2.1.3.3. Elewacje.	Skala 1:100;	rys. 3/PW-240/17
2.1.3.4. Rzut parteru.	Skala 1:100;	rys. 4/PW-240/17
2.1.3.5. Rzut piętra.	Skala 1:100;	rys. 5/PW-240/17
2.1.3.6. Rzut dachu.	Skala 1:100;	rys. 6/PW-240/17
2.1.3.7. Przekrój A-A, B-B, C-C, D-D, E-E.	Skala 1:100;	rys. 7/PW-240/17
2.1.3.8. Rzut sufitów podwieszonych-parter.	Skala 1:100;	rys. 8/PW-240/17
2.1.3.9. Rzut sufitów podwieszonych-piętro.	Skala 1:100;	rys. 9/PW-240/17
2.1.3.10. Rzut posadzki-parter	Skala 1:100;	rys. 10/PW-240/17
2.1.3.11. Rzut posadzki-piętro	Skala 1:100;	rys. 11/PW-240/17
2.1.3.12. Zestawienie stolarki okiennej	Skala 1:50;	rys. 12/PW-240/17
2.1.3.13. Zestawienie stolarki drzwiowej	Skala 1:50;	rys. 13/PW-240/17
2.1.3.14. Rzut parteru-plansza zbiorcza.	Skala 1:100;	rys. 1/PLZ/PW-240/17
2.1.3.15. Rzut piętra- plansza zbiorcza.	Skala 1:100;	rys. 2/PLZ/PW-240/17
2.1.3.16. Rzut dachu- plansza zbiorcza	Skala 1:100;	rys. 3/PLZ/PW-240/17
2.2. Projekt wykonawczy branża konstrukcje.		
2.2.1. Opis projekt wykonawczy branża konstrukcje.		
2.2.2. Część graficzna.		
2.2.2.1. Rysunki zestawcze rzut fundamentów	Skala 1:100	nr rys. K-001
2.2.2.2. Rysunki zestawcze rzut parteru	Skala 1:100	nr rys. K-002
2.2.2.3. Rysunki zestawcze rzut pietra	Skala 1:100	nr rys. K-003
2.2.2.4. Rysunki zestawcze rzut konstrukcji dachu	Skala 1:100	nr rys. K-004
2.2.2.5. Zbrojenie fundamentów	Skala 1:50	nr rys. K-101
2.2.2.6. Elementy żelbetowe (parter)	Skala 1:50	nr rys. K-102
2.2.2.7. Słupy i trzpienie (parter)	Skala 1:50	nr rys. K-103
2.2.2.8. Elementy żelbetowe (piętro)	Skala 1:50	nr rys. K-104
2.2.2.9. Strop +3,82; Część 1; zbrojenie dołem.	Skala 1:50	nr rys. K-105
2.2.2.10. Strop +3,82; Część 1; zbrojenie górą.	Skala 1:50	nr rys. K-106
2.2.2.11. Strop +3,82; Część 2; zbrojenie dołem.	Skala 1:50	nr rys. K-107
2.2.2.12. Strop +3,82; Część 2; zbrojenie górą.	Skala 1:50	nr rys. K-108
2.2.2.13. Strop +3,82; Część 3; zbrojenie dołem.	Skala 1:50	nr rys. K-109
2.2.2.14. Strop +3,82; Część 3; zbrojenie górą.	Skala 1:50	nr rys. K-110
2.2.2.15. Strop +7,60/+8,10; zbrojenie dołem.	Skala 1:50	nr rys. K-111
2.2.2.16. Strop +7,60/+8,10; zbrojenie górą.	Skala 1:50	nr rys. K-112
2.2.2.17. Zadaszenia	Skala 1:50	nr rys. K-113
2.2.2.18. Schody Sch1- zbrojenie	Skala 1:25	nr rys. K-114
2.2.2.19. Schody Sch2- zbrojenie	Skala 1:25	nr rys. K-115
2.2.2.20. Wiata na pompę ciepła –rys. zestawczo-zbrojeniowy	Skala 1:100	nr rys. K-201
2.2.2.21. Wiata na pompę ciepła –elementy żelbetowe	Skala 1:25	nr rys. K-202
2.2.2.22. Wiata na pompę ciepła –stropodach	Skala 1:50	nr rys. K-203
2.2.2.23. Wiata na agregat –rys. zestawczy	Skala 1:50	nr rys. K-204
2.2.2.24. Wiata na agregat –rys. zbrojeniowy.	Skala 1:25	nr rys. K-205

2.3. Projekt wykonawczy branża sanitarna.

2.3.1. Opis projekt wykonawczy branża sanitarna.

2.3.2. Część graficzna.

2.3.2.1. Sieci sanitarne	Skala 1:500	rys. 1-IS PW/0240-16
2.3.2.2. Sieć wodociągowa - profile podłużne	1:100/200	2-IS PW/0240-16
2.3.2.3. Kanalizacja deszczowa -profile podłużne cz.1	1:100/250	4-IS PW/0240-16
2.3.2.4. Kanalizacja deszczowa -profile podłużne cz.2	1:100/250	5-IS PW/0240-16
2.3.2.5. Zewn. Instalacja gazowa - profil podłużny	1:100/250	6-IS PW/0240-16
2.3.2.6. Zewn. Instalacja grzewcza/ chłodnicza - profil podłużny	1:100/250	7-IS PW/0240-16
2.3.2.7. Sieci kanalizacyjne - specyfikacja studni	-	8-IS PW/0240-16
2.3.2.8. Sieci kanalizacyjne- schemat wykopu	1:25	9-IS PW/0240-16
2.3.2.9. Studnia betonowa – schemat	1:25	10-IS PW/0240-16
2.3.2.10. Pompownia pks – schemat	1:25	11-IS PW/0240-16
2.3.2.11. Instalacje wodne i kanalizacyjne - rzut parteru cz.1	1:50	12-IS PW/0240-16
2.3.2.12. Instalacje wodne i kanalizacyjne - rzut parteru cz.2	1:50	13-IS PW/0240-16
2.3.2.13. Instalacje wodne i kanalizacyjne - rzut parteru cz.3	1:50	14-IS PW/0240-16
2.3.2.14. Instalacje wodne i kanalizacyjne - rzut parteru cz.4	1:50	15-IS PW/0240-16
2.3.2.15. Instalacje wodne i kanalizacyjne - rzut parteru cz.5	1:50	16-IS PW/0240-16
2.3.2.16. Instalacje wodne i kanalizacyjne - rzut piętra	1:50	17-IS PW/0240-16
2.3.2.17. Instalacje grzewcze i chłodnicze - rzut parteru cz.1	1:50	18-IS PW/0240-16
2.3.2.18. Instalacje grzewcze i chłodnicze - rzut parteru cz.2	1:50	19-IS PW/0240-16
2.3.2.19. Instalacje grzewcze i chłodnicze - rzut parteru cz.3	1:50	20-IS PW/0240-16
2.3.2.20. Instalacje grzewcze i chłodnicze - rzut parteru cz.4	1:50	21-IS PW/0240-16
2.3.2.21. Instalacje grzewcze i chłodnicze - rzut parteru cz.5	1:50	22-IS PW/0240-16
2.3.2.22. Instalacje grzewcze i chłodnicze - rzut piętra	1:50	23-IS PW/0240-16
2.3.2.23. Instalacje wentylacyjne - rzut parteru cz.1	1:50	24-IS PW/0240-16
2.3.2.24. Instalacje wentylacyjne - rzut parteru cz.2	1:50	25-IS PW/0240-16
2.3.2.25. Instalacje wentylacyjne - rzut parteru cz.3	1:50	26-IS PW/0240-16
2.3.2.26. Instalacje wentylacyjne - rzut parteru cz.4	1:50	27-IS PW/0240-16
2.3.2.27. Instalacje wentylacyjne - rzut parteru cz.5	1:50	28-IS PW/0240-16
2.3.2.28. Instalacje wentylacyjne - rzut piętra	1:50	29-IS PW/0240-16
2.3.2.29. Instalacje sanitarne - rzut dachu cz.1	1:50	30-IS PW/0240-16
2.3.2.30. Instalacje sanitarne - rzut dachu cz.2	1:50	31-IS PW/0240-16
2.3.2.31. Instalacje sanitarne - rzut dachu cz.3	1:50	32-IS PW/0240-16
2.3.2.32. Instalacje sanitarne - rzut dachu cz.4	1:50	33-IS PW/0240-16
2.3.2.33. Instalacje sanitarne - rzut dachu cz.5	1:50	34-IS PW/0240-16
2.3.2.34. Instalacje kanalizacyjne - rozwinięcie cz.1	-	35-IS PW/0240-16
2.3.2.35. Instalacje kanalizacyjne - rozwinięcie cz.2	-	36-IS PW/0240-16
2.3.2.36. Instalacje wodociągowe – schemat	-	37-IS PW/0240-16
2.3.2.37. Instalacja centralnego ogrzewania – rozwinięcie	-	38-IS PW/0240-16
2.3.2.38. Instalacja ciepła technologicznego – rozwinięcie	-	39-IS PW/0240-16
2.3.2.39. Instalacja wody chłodniczej – rozwinięcie	-	40-IS PW/0240-16
2.3.2.40. Instalacja gazu ziemnego – schemat	1:100	41-IS PW/0240-16
2.3.2.41. Instalacja podciśnieniowego odwodnienia dachu – schemat		42-IS PW/0240-16
2.3.2.42. Schemat technologiczny kotłowni		43-IS PW/0240-16
2.3.2.43. ZESTAWIENIE CENTRAL WENTYLACYJNYCH		1-LI PW/0240-16
2.3.2.44. ZESTAWIENIE WENTYLATORÓW		2-LI PW/0240-16
2.3.2.45. ZESTAWIENIE POMP		3-LI PW/0240-16
2.3.2.46. ZESTAWIENIE ZAWORÓW REGULACYJNYCH		4-LI PW/0240-16
2.3.2.47. ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH		5-LI PW/0240-16
2.3.2.48. ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW		6-LI PW/0240-16
2.3.2.49. ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ARMATURY KOTŁOWNI		7-LI PW/0240-16
2.3.2.50. LISTA CZĘŚCI WENTYLACYJNYCH		8-LI PW/0240-16

2.4. Projekt wykonawczy branża elektryczna.

2.4.1. Opis projekt wykonawczy branża elektryczna.

2.4.2. Część graficzna.

2.4.2.1. Sieci sanitarne	Skala 1:500	rys. 1-IS PW/0240-16
2.4.2.2. Plan zagospodarowania terenu 240/15	Skala 1:500;	rys. PZT/IE/PW-
2.4.2.3. Schemat ideowy zasilania	Skala -----;	rys. 1/IE/PW-240/15
2.4.2.4. Rzut parteru - oświetlenie	Skala 1:100;	rys. 2/IE/PW-240/15
2.4.2.5. Rzut pierwszego piętra - oświetlenie	Skala 1:100;	rys. 3/IE/PW-240/15
2.4.2.6. Rzut parteru – gniazda	Skala 1:100;	rys. 4/IE/PW-240/15
2.4.2.7. Rzut pierwszego piętra – gniazda	Skala 1:100;	rys. 5/IE/PW-240/15
2.4.2.8. Rzut parteru – teletechnika	Skala 1:100;	rys. 6/IE/PW-240/15
2.4.2.9. Rzut piętra – teletechnika	Skala 1:100;	rys. 7/IE/PW-240/15
2.4.2.10. Rzut parteru – SSP	Skala 1:100;	rys. 8/IE/PW-240/15
2.4.2.11. Rzut piętra – SSP	Skala 1:100;	rys. 9/IE/PW-240/15
2.4.2.12. Rzut dachu	Skala 1:100;	rys. 10/IE/PW-240/15
2.4.2.13. Rzut fundamentów; uziom	Skala 1:100;	rys. 11/IE/PW-240/15
2.4.2.14. Schemat ideowy rozdzielni R1 + R1G	Skala -----;	rys. 12/IE/PW-240/15
2.4.2.15. Schemat ideowy rozdzielni R2 + R2G	Skala -----;	rys. 13/IE/PW-240/15
2.4.2.16. Schemat ideowy rozdzielni R3 + R3G	Skala -----;	rys. 14/IE/PW-240/15
2.4.2.17. Schemat ideowy rozdzielni R4 + R4G	Skala -----;	rys. 15/IE/PW-240/15
2.4.2.18. Schemat ideowy rozdzielni R5 + R5G	Skala -----;	rys. 16/IE/PW-240/15
2.4.2.19. Schemat ideowy rozdzielni R6 + R6G	Skala -----;	rys. 17/IE/PW-240/15
2.4.2.20. Schemat ideowy rozdzielni R7 + R7G	Skala -----;	rys. 18/IE/PW-240/15
2.4.2.21. Schemat ideowy rozdzielni R8	Skala -----;	rys. 19/IE/PW-240/15
2.4.2.22. Schemat ideowy rozdzielni R9 + R9G	Skala -----;	rys. 20/IE/PW-240/15
2.4.2.23. Schemat ideowy rozdzielni R10	Skala -----;	rys. 21/IE/PW-240/15
2.4.2.24. Schemat ideowy rozdzielni Rkuchni	Skala -----;	rys. 22/IE/PW-240/15
2.4.2.25. Schemat ideowy rozdzielni RPralni	Skala -----;	rys. 23/IE/PW-240/15
2.4.2.26. Schemat ideowy tablicy TWiaty	Skala -----;	rys. 24/IE/PW-240/15
2.4.2.27. Schemat ideowy tablicy TK	Skala -----;	rys. 25/IE/PW-240/15
2.4.2.28. Schemat ideowy tablicy serwerowni	Skala -----;	rys. 26/IE/PW-240/15
2.4.2.29. Schemat ideowy tablicy T1 – kaplica	Skala -----;	rys. 27/IE/PW-240/15
2.4.2.30. Schemat ideowy systemu LAN	Skala -----;	rys. 28/IE/PW-240/15
2.4.2.31. Schemat okablowania CCTV	Skala -----;	rys. 29/IE/PW-240/15
2.4.2.32. Widok szafy rack - GPD	Skala -----;	rys. 30/IE/PW-240/15
2.4.2.33. Schemat okablowania TV	Skala -----;	rys. 31/IE/PW-240/15
2.4.2.34. Schemat ideowy kontroli dostępu	Skala -----;	rys. 32/IE/PW-240/15
2.4.2.35. Schemat ideowy systemu oddymiania	Skala -----;	rys. 33/IE/PW-240/15
2.4.2.37. Schemat ideowy systemu przywoławczego	Skala -----;	rys. 35/IE/PW-240/15
2.4.2.38. Schemat ideowy oświetlenia zewnętrznego	Skala -----;	rys. 36/IE/PW-240/15
2.4.2.39. Widok rozdzielni głównej	Skala -----;	rys. 37/IE/PW-240/15
2.4.2.40. Schemat nagłośnienia kaplicy	Skala -----;	rys. 38/IE/PW-240/15
2.4.2.41. Schemat monitoringu oprav awaryjnych	Skala -----;	rys. 39/IE/PW-240/15
2.4.2.42. Schemat detekcji gazów	Skala -----;	rys. 40/IE/PW-240/15
2.4.2.43. Schemat ideowy SSP	Skala -----;	rys. 41/IE/PW-240/15

2.5. Projekt wykonawczy branża drogowa.

2.5.1. Opis projekt wykonawczy branża elektryczna.

2.5.2. Część graficzna.

2.5.2.1. Plan sytuacyjny dróg.	Skala 1:500;	rys.D1/PW-240/17
2.5.2.2. Przekroje konstrukcyjne nawierzchni.	Skala 1:50;	rys.D2/PW-240/17

3. PROJET WNĘTRZ WYBRANYCH POMIESZCZEŃ.

- 3.1. Opis projekt wnętrz.
- 3.2. Część graficzna.
 - 3.2.1. Rzut posadzek Skala 1:100; rys.01/PW-240/17
 - 3.2.2. Rzut ścian Skala 1:100; rys.02/PW-240/17
 - 3.2.3. Rzut meble Skala 1:100; rys.03/PW-240/17
 - 3.2.4. Wzorcowy pokój-rzut Skala 1:25; rys.04/PW-240/17
 - 3.2.5. Wzorcowy pokój –rzut posadzek Skala 1:25; rys.05/PW-240/17
 - 3.2.6. Wzorcowy pokój -przekrój A-A Skala 1:25; rys.06/PW-240/17
 - 3.2.7. Wzorcowy pokój -przekrój B-B Skala 1:25; rys.07/PW-240/17
 - 3.2.8. Wzorcowy pokój -przekrój C-C Skala 1:25; rys.08/PW-240/17
 - 3.2.9. Wzorcowy pokój-przekrój D-D Skala 1:25; rys.09/PW-240/17
 - 3.2.10. Wzorcowy pokój – przekrój E-E, F-F Skala 1:25; rys.10/PW-240/17
 - 3.2.11. Wzorcowy pokój przekrój A-A, G-G Skala 1:25; rys.11/PW-240/17

4. PROJET TECHNOLOGII MEDYCZNEJ.

- 4.1. Opis projekt technologii medycznej
- 4.2. Część graficzna.
 - 4.2.1. Rzut parteru – technologia medyczna Skala 1:100; rys. 1/PB-TM-240/17

5. PROJET TECHNOLOGII KUCHNI.

- 5.1. Opis projekt technologii kuchni
- 5.2. Załącznik
- 5.3. Część graficzna.
 - 5.3.1. Rzut kuchni Skala 1:50; rys.1/TK-240/17

6. WIZUALIZACJE.

- 6.1. Wizualizacja nr 1
- 6.2. Wizualizacja nr 2
- 6.3. Wizualizacja nr 3
- 6.4. Wizualizacja nr 4
- 6.5. Wizualizacja nr 5
- 6.6. Wizualizacja nr 6

7. PRZEDMIAR ROBÓT.

- 7.1. Przedmiary robót budowlanych na etapie PB.