

A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,A

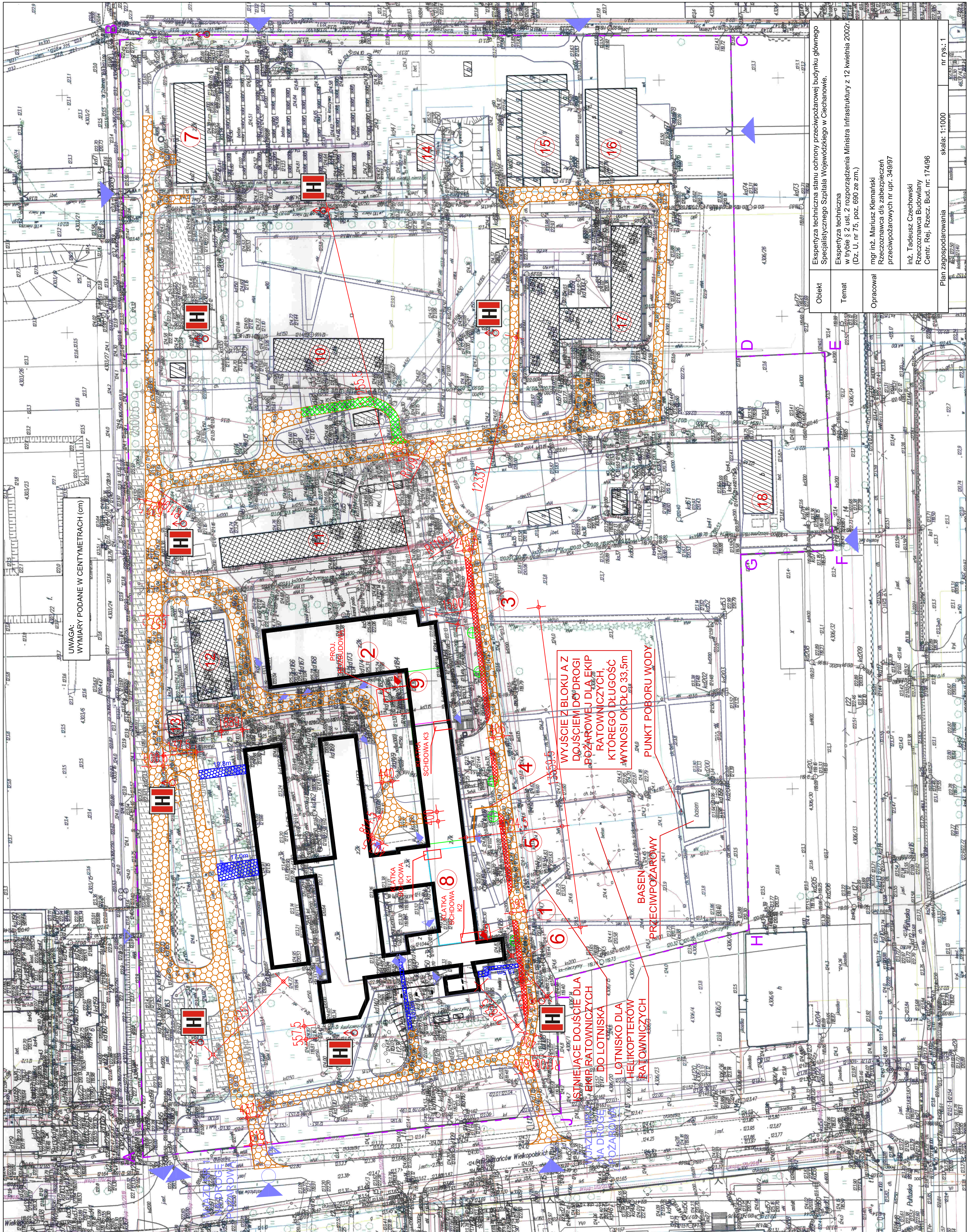
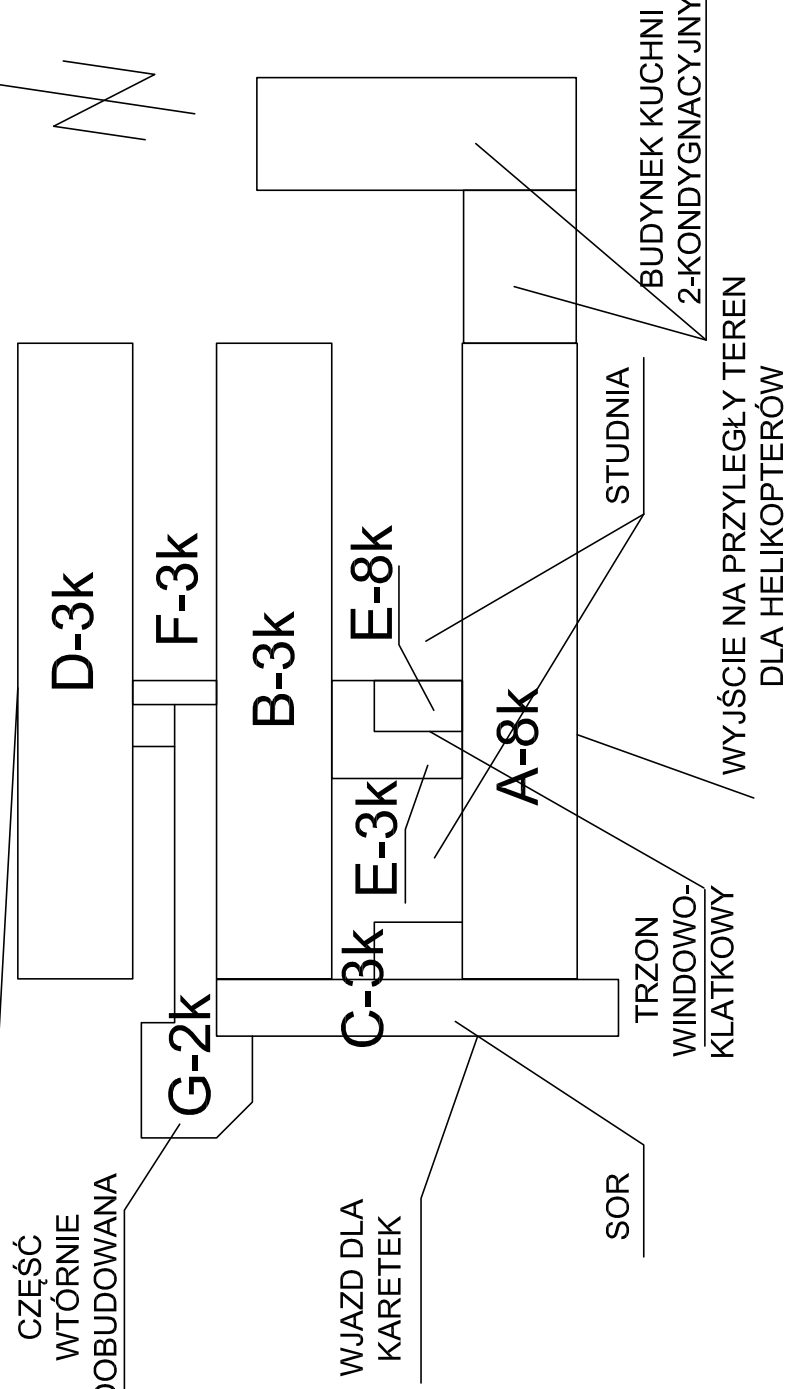
GRANICA TERENU OGRANICZONYCH WYKONOSZ	GRANICA TERENU OGRANICZONYCH WYKONOSZ
DOMAKA OBIĘTA OGRANICZOWANIEM 15 584,00 m <sup>2</sup> ± 11,568 m	DOMAKA OBIĘTA OGRANICZOWANIEM 15 584,00 m <sup>2</sup> ± 11,568 m
POWIERZCHNIA ZABUDOWY WYSTĄPIENIA BUDYNKU NA DZIELISCE WYKOSI 15 585,2 m <sup>2</sup> ± 61	POWIERZCHNIA ZABUDOWY WYSTĄPIENIA BUDYNKU NA DZIELISCE WYKOSI 15 585,2 m <sup>2</sup> ± 61
BUDYNEK GŁÓWNY SZPIZALA WRAZ Z BUDYNKAMI KUCHNI, POWIERZCHNIA ZABUDOWY 15 585,2 m <sup>2</sup> ± 61	BUDYNEK GŁÓWNY SZPIZALA WRAZ Z BUDYNKAMI KUCHNI, POWIERZCHNIA ZABUDOWY 15 585,2 m <sup>2</sup> ± 61
1. LIST PODZIEMNY NA BLOK:	1. LIST PODZIEMNY NA BLOK:
BLOK E - PODMÓCIŁO LEŻNICTWA, WYSOKOŚĆ 5,26m, 8 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 1578 m <sup>2</sup> , KUBATURA 43 599 m <sup>3</sup> DACH PŁASKI	BLOK E - PODMÓCIŁO LEŻNICTWA, WYSOKOŚĆ 5,26m, 8 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 1578 m <sup>2</sup> , KUBATURA 43 599 m <sup>3</sup> DACH PŁASKI
BLOK C - PODMÓCIŁO LEŻNICTWA, WYSOKOŚĆ 5,17m, 3 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 1578 m <sup>2</sup> , KUBATURA 15 590 m <sup>3</sup> DACH PŁASKI	BLOK C - PODMÓCIŁO LEŻNICTWA, WYSOKOŚĆ 5,17m, 3 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 1578 m <sup>2</sup> , KUBATURA 15 590 m <sup>3</sup> DACH PŁASKI
BLOK A - PODMÓCIŁO LEŻNICTWA, WYSOKOŚĆ 5,53m, 3 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 1578 m <sup>2</sup> , KUBATURA 15 590 m <sup>3</sup> DACH PŁASKI	BLOK A - PODMÓCIŁO LEŻNICTWA, WYSOKOŚĆ 5,53m, 3 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 1578 m <sup>2</sup> , KUBATURA 15 590 m <sup>3</sup> DACH PŁASKI
BLOK E - PODMÓCIŁO LEŻNICTWA, WYSOKOŚĆ 5,17m, 3 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 300 m <sup>2</sup> , KUBATURA 3 300 m <sup>3</sup> DACH PŁASKI	BLOK E - PODMÓCIŁO LEŻNICTWA, WYSOKOŚĆ 5,17m, 3 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 300 m <sup>2</sup> , KUBATURA 3 300 m <sup>3</sup> DACH PŁASKI
BLOK E - PODMÓCIŁO LEŻNICTWA, WYSOKOŚĆ 5,26m, 8 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 109 m <sup>2</sup> , KUBATURA 2 500 m <sup>3</sup> DACH PŁASKI	BLOK E - PODMÓCIŁO LEŻNICTWA, WYSOKOŚĆ 5,26m, 8 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 109 m <sup>2</sup> , KUBATURA 2 500 m <sup>3</sup> DACH PŁASKI
BLOK C - PODMÓCIŁO LEŻNICTWA, WYSOKOŚĆ 5,17m, 3 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 600 m <sup>2</sup> , KUBATURA 15 590 m <sup>3</sup> DACH PŁASKI	BLOK C - PODMÓCIŁO LEŻNICTWA, WYSOKOŚĆ 5,17m, 3 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 600 m <sup>2</sup> , KUBATURA 15 590 m <sup>3</sup> DACH PŁASKI
BLOK C - PODMÓCIŁO LEŻNICTWA, WYSOKOŚĆ 5,17m, 2 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 600 m <sup>2</sup> , KUBATURA 15 590 m <sup>3</sup> DACH PŁASKI	BLOK C - PODMÓCIŁO LEŻNICTWA, WYSOKOŚĆ 5,17m, 2 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 600 m <sup>2</sup> , KUBATURA 15 590 m <sup>3</sup> DACH PŁASKI
BUDYNEK KUCHNI - FUNKCJA TECHNICZNA-POMOCNICZA, WYSOKOŚĆ 4,65m, 2 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 220 m <sup>2</sup> , KUBATURA 1030m <sup>3</sup> DACH PŁASKI	BUDYNEK KUCHNI - FUNKCJA TECHNICZNA-POMOCNICZA, WYSOKOŚĆ 4,65m, 2 KONYNGACIE, POW. ZABUDOWY = 220 m <sup>2</sup> , KUBATURA 1030m <sup>3</sup> DACH PŁASKI
ISTNIEJĄCE WYGRANY ZWIĘZNETRZE	ISTNIEJĄCE WYGRANY ZWIĘZNETRZE
PROJEKTOWANA DROGA POŻAROWA O KOLEJNYM NACIEKU 100 m	PROJEKTOWANA DROGA POŻAROWA O KOLEJNYM NACIEKU 100 m
NACHYLENIE 5%, POWIERZCHNIA BEZ PROJEKTOWANYCH POZIOMOSTEN WYKOSI 1185,54 m <sup>2</sup>	NACHYLENIE 5%, POWIERZCHNIA BEZ PROJEKTOWANYCH POZIOMOSTEN WYKOSI 1185,54 m <sup>2</sup>
WYKONANIE 5% W CELU PRZYSTOSOWANIA NABUDOWY HANDELOWEJ DO WYKOSI 15m	WYKONANIE 5% W CELU PRZYSTOSOWANIA NABUDOWY HANDELOWEJ DO WYKOSI 15m
15m OD CHROMIONEGO BUDYNKU	15m OD CHROMIONEGO BUDYNKU
DOŁOŻA O SZEROKOŚCI 1M, 1,5M ZWIĘZNIENIA POŁĄCZENIE Z DROGA POŻAROWA	DOŁOŻA O SZEROKOŚCI 1M, 1,5M ZWIĘZNIENIA POŁĄCZENIE Z DROGA POŻAROWA
PROJEKTOWANA DROGA POŻAROWA	PROJEKTOWANA DROGA POŻAROWA

[illegible]

**W BUDYNKI NA DZIAŁCE, KTORÉ NIE SĄ OBJĘTE OPRACOWANIEM**

7	ISTNEJĄCY BUDYNEK OPTALNA - POMÓCIEK ECZYNIZ, WYSOKOŚĆ 1m, 2 KONDYGNACJE, POW. ZABUDOWY = 504,08 m <sup>2</sup> , KUBATURA 7109 m <sup>3</sup> , DACH PŁASKI
10	ISTNEJĄCY BUDYNEK OPTALNA - POMÓCIEK ECZYNIZ, WYSOKOŚĆ 16m, 1 KONDYGNACJA, POW. ZABUDOWY = 867 m <sup>2</sup> , KUBATURA 9900 m <sup>3</sup> , DACH PŁASKI
11	ISTNEJĄCY BUDYNEK OPTALNA - POMÓCIEK ECZYNIZ, WYSOKOŚĆ 1,5m, 1 KONDYGNACJA, POW. ZABUDOWY = 875,50 m <sup>2</sup> , KUBATURA 4308 m <sup>3</sup> , DACH PŁASKI
12	ISTNEJĄCY BUDYNEK OPTALNA - POMÓCIEK ECZYNIZ, WYSOKOŚĆ 1,5m, 1 KONDYGNACJA, POW. ZABUDOWY = 528,45 m <sup>2</sup> , KUBATURA 2405 m <sup>3</sup> , DACH PŁASKI
13	ISTNEJĄCY BUDYNEK OPTALNA - BUDYNEK TECHNICZNY, WYSOKOŚĆ 4,5m, 1 KONDYGNACJA, POW. ZABUDOWY = 57,22 m <sup>2</sup> , KUBATURA 259 m <sup>3</sup> , DACH PŁASKI
14	ISTNEJĄCY BUDYNEK OPTALNA - BUDYNEK TECHNICZNY, WYSOKOŚĆ 4,5m, 1 KONDYGNACJA, POW. ZABUDOWY = 112,10 m <sup>2</sup> , KUBATURA 505 m <sup>3</sup> , DACH PŁASKI
15	ISTNEJĄCY BUDYNEK OPTALNA - BUDYNEK TECHNICZNY, WYSOKOŚĆ 4,5m, 1 KONDYGNACJA, POW. ZABUDOWY = 1067,19 m <sup>2</sup> , KUBATURA 4852 m <sup>3</sup> , DACH DWUSPODŁY
16	ISTNEJĄCY BUDYNEK OPTALNA - BUDYNEK TECHNICZNY, WYSOKOŚĆ 4,5m, 1 KONDYGNACJA, POW. ZABUDOWY = 773,97 m <sup>2</sup> , KUBATURA 3495 m <sup>3</sup> , DACH DWUSPODŁY
17	ISTNEJĄCY BUDYNEK OPTALNA - POMÓCIEK ECZYNIZ, WYSOKOŚĆ 11m, 1 KONDYGNACJA, POW. ZABUDOWY = 1407,39 m <sup>2</sup> , KUBATURA 19500 m <sup>3</sup> , DACH PŁASKI
18	ISTNEJĄCY BUDYNEK OPTALNA - BUDYNEK TECHNICZNY, WYSOKOŚĆ 4,5m, 1 KONDYGNACJA, POW. ZABUDOWY = 380,13 m <sup>2</sup> , KUBATURA 1760 m <sup>3</sup> , DACH DWUSPODŁY

SCHEMAT BUDYNKU GŁÓWNEGO  
SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE



Obliekt	Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpowodziowej budynku głównego Specjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Ciechanowie.	
Temat	Ekspertyza techniczna w trybie § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002r. (Dz. U. nr 75, poz. 690 ze zm.)	
Opracował	mgr inż. Mariusz Kłemański Rzecznikowa d/s zabezpieczeń przeciwpowodziowych nr upr. 349/97	
	inż. Tadeusz Czechowski Rzecznikowa Budowlany Centr. Rej. Rzecz. Bud. nr: 174/96	
Plan zagospodarowania		skala: 1:1000 nr rys.: 1

Skala: 1:1000