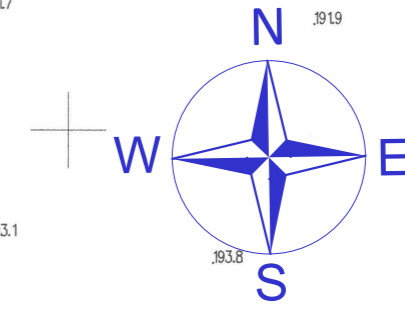


PROJEKT

ZAGOSPODAROWANIA TERNU DZIAŁKI NR EWID. 165/9  
POŁOŻONEJ W SANDOMIERZU PRZY UL. MOKOSZYŃSKIEJ 1 (OBRĘB EWID. 260901\_1.0002)  
POD TERMOMODERNIZACJĘ BUDYNKU SZKOŁY WRAZ ZE ZMIANĄ KONSTRUKCJI DACHOWEJ  
I POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKÓW: DYDAKTYCZNEGO I SPORTOWEGO  
ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO  
IM. ZIEMI SANDOMIERSKIEJ W SANDOMIERZU

SKALA 1 : 1000

A, B, C, D, E - ZAKRES OPRACOWANIA = OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI  
CZĘŚĆ DZIAŁKI NR EWID. 165/9



KOPIA  
MAPA ZASADNICZA  
Skala 1:1000  
Województwo : świętokrzyskie  
Powiat : sandomierski  
Gmina : Sandomierz  
Obiekt : Mokoszyńska  
Data nr : 7.139.21.09.2  
7.139.27.09.4

Pobrano się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału  
państwowego z archiwum i karykatury  
Dopuszczalne jest kopiowanie z  
głównymi i szczegółowymi  
Rzeczami materialnymi  
Materiały w formie  
Data wykonania kopii  
18.01.2024  
Z urzędu  
KIEROWNICZĄ POWIATOWEGO ODRĘKA  
Dokumentacji i Kartograficznej  
mgr inż. Piotr Trzaskowski

LEGENDA - ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

A, B, C, D, E - ZAKRES OPRACOWANIA

OBIEKTY OBJĘTE ZAKRESEM OPRACOWANIA

PBD

ISTNIEJĄCY BUDYNEK DYDAKTYCZNY ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM  
KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO I OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO,  
OBJĘTY ZAKRESEM OPRACOWANIA T.J. TERMOMODERNIZACJA  
ORAZ ZMIANA KONSTRUKCJI I POKRYCIA DACHOWEGO  
BUDYNKU DWUPIĘTROWY, CZĘŚCIOWO PODPIWNCZONY  
MUROWANY, KRYTY DACHEM CZTEROSPADOWYM (KOPERTOWYM)  
Z POKRYCIEM Z BLACHY.

PSZ

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SPORTOWY ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM  
KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO I OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO,  
OBJĘTY ZAKRESEM OPRACOWANIA T.J. TERMOMODERNIZACJA  
ORAZ ZMIANA KONSTRUKCJI I POKRYCIA DACHOWEGO  
BUDYNKU PARTEROWY, NIEPODPIWNCZONY, MUROWANY  
KRYTY DACHEM DWUSPADOWYM Z POKRYCIEM Z PŁYT WARSTW.

ITZ

ISTNIEJĄCY ŁĄCZNIK POMIĘDZY BUDYNKIEM DYDAKTYCZNYM  
I SALĄ SPORTOWĄ OBJĘTY ZAKRESEM OPRACOWANIA  
T.J. TERMOMODERNIZACJA - PARTEROWY, MUROWANY KR. BLACHĄ.

TERENY ISTNIEJĄCE

IDW

ISTNIEJĄCE TERENY UTWARDZONE T.J. DROGI WEWNĘTRZNE, PARKINGI,  
CHODNIKI O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ ORAZ BETONOWEJ (KOSTKA)

ITZ

ISTNIEJĄCE TERENY ZIELONE (BIOLOGICZNIE CZYNNE) T.J. TRAWNIKI,  
SADY, ZIELEŃ URZĄDZONA, KRZEWY OZDOBNE I TERENY UPRAPNE

UWAGA: Instalacja fotowoltaiczna oraz instalacja  
oraz instalacja grzewcza (pompy ciepła)  
poza zakresem niniejszego opracowania

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - Krzysztof Buczyński			39-400 Tarnobrzeg ul. Moniuszki 20 mok.b@interia.pl tel. 692 963 726
inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu ul. Mokoszyńska 1; 27 - 600 Sandomierz		
nazwa obiektu:	Termomodernizacja wraz ze zmianą konstrukcji i pokrycia dachowego budynków: dydaktycznego i sportowego Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu		skala 1:1000
adres obiektu:	ul. Mokoszyńska 1; 27 - 600 Sandomierz działka nr ewid. 165/9 (obręb ewid. 260901_1.0002)		data LUTY 2024
rodzaj i stadium dokumentacji:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
nazwa rysunku:		ZAGOSPODAROWANIE TERENU	nr rys. P-1
projektant	mgr inż. arch. Salwator Dąbek specjalność: architektoniczna	numer uprawnień	SW-38/07
sprawdzający	mgr inż. arch. Janusz Socha specjalność: architektoniczna		5/PKOK/2012
projektant	inż. Krzysztof Buczyński specjalność: instalacje sanitarne		142/TBG/98
sprawdzający	mgr inż. Anna Malinowska specjalność: instalacje sanitarne		PKD/0175/PWOS/05
projektant	mgr inż. Andrzej Gućwa specjalność: instalacje elektryczne		187A/TBG/94
sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Luchowski specjalność: instalacje elektryczne		28/TBG/79
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ UR 24. poz. 83, art.1p.2 z dnia 23.02.1994)			

LEGENDA:  
- Otworowy wymiennik ciepła TC40x3.0 PN12.5 SDR  
13.6 2x100m, ze stęgą oddziaływania 8 metrów  
- Rurociąg rozpraszający DN40x3.0 PN100 RC studnia otworowy wymiennik ciepła  
- Rurociąg rozpraszający DN125x7.4 PN100 RC  
- Rurociąg rozpraszający DN200x11.9 PN100 RC - studnia zbiorcza - PC  
- Stół z 20 panelami fotowoltaicznymi o mocy 500W każda

3x studnia rozdzielczowa DN1600 H1500 z  
przepływomierzami liniowymi (opcjonalnie z  
przepływomierzami kątowymi DN25) i zaworami  
odcinającymi na bęble zasilającej i powrotnej DN125

Rurociąg rozpraszający  
DN200x11.9 PN100 RC - studnia zbiorcza - PC

Studnia zbiorcza 3 sekcjna DN1600 H1500  
z zaworami odcinającymi PE100 DN125

Rurociąg rozpraszający DN125x7.4 PN100 RC  
studnia rozdzielczowa - studnia zbiorcza

Rurociąg rozpraszający DN40x3.0 PN100 RC  
studnia otworowy wymiennik ciepła