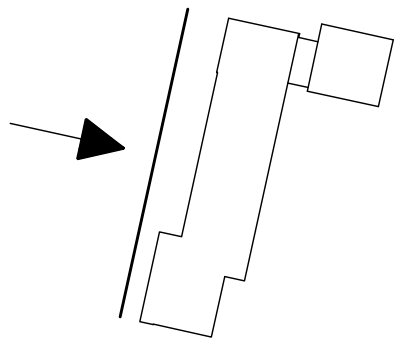


ELEWACJA ZACHODNIA 1
INWENTARYZACJA



LEGENDA

1. ISTN. ŚCIANA COKOŁOWA MUROWANA, TYNKOWANA.

1a. ISTN. ŚCIANA COKOŁOWA MUROWANA, DODATKOWA OKŁADZINA Z TYNKU.

1b. ISTN. ŚCIANA COKOŁOWA MUROWANA, TYNKOWANA OCIEPLONA STYROPIANEM GR. ~8cm.

2. ISTN. ŚCIANA NADZIEMIA MUROWANA, TYNKOWANA.

2a. ISTN. ŚCIANA NADZIEMIA MUROWANA, TYNKOWANA. DODATKOWA OKŁADZINA Z TYNKU.

3. ISTN. ŚCIANA NADZIEMIA MUROWANA, TYNKOWANA, OCIEPLONA STYROPIANEM GR. ~12cm.

4. ISTN. OKNA PCV.

5. ISTN. OKNA DREWNIANE.

6. ISTN. LUKSFERY SZKLANE.

7. ISTN. DRZWI PCV.

8. ISTN. DRZWI STALOWE.

9. ISTN. KRATY STALOWE.

10. ISTN. SCHODY WEJŚCIOWE.

11. ISTN. POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

12. ISTN. BARIERKA STALOWA.

13. ISTN. INSTALACJA ODGROMOWA.

14. ISTN. DACH – POKRYCIE Z PAPY.

15. ISTN. GZYMS OKAPOWY.
16. ISTN. RYNNY I RURY SPUSTOWE.

17. ISTN. WYŁĄZ DACHOWY.

18. ISTN. KOMIN MUROWANY.

19. ISTN. KOMINY STALOWE.

20. ISTN. MASZT ANTENOWY.

21. ISTN. PŁYTA BALKONOWA LOGGII.

22. ISTN. BARIERKA STALOWA.

23. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE.

24. ISTN. BARIERKA MUROWANA, TYNKOWANA.

25. ISTN. SKRZYNKA GAZOWA.

26. ISTN. PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE NAPOWIETRZNE.

27. ISTN. SKRZYNKA NA LISTY.

28. ISTN. LAMPY ZEWNĘTRZNE.

29. ISTN. FLAGOWNICE.

30. ISTN. KRATKI WENTYLACYJNE.

31. ISTN. KAMERY MONITORINGU.

32. ISTN. TABLICE INFORMACYJNE.

33. ISTN. OBUDOWY OKIEN PIWNICZNYCH.

34. ISTN. ZADASZENIE ŻELBETOWE WEJŚCIA.
- UWAGA:

WYMIARY PODANO W [cm]

WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

INWESTOR	GMINA MSTÓW ul. GMINNA 14, 42–244 MSTÓW				
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – ZESPÓŁ SZKOLNO–PRZEDSZKOLNY W ZAWADZIE ZAWADA, MSTÓW ul. GŁÓWNA 18, DZ. NR 208/3, OBRĘB ZAWADA				
NAZWA OPRAC.	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY			SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	ELEWACJA ZACHODNIA 1. INWENTARYZACJA			1:100	I_01
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTR.–BUD.	CZERWIEC 2019r.	
OPRACOWAŁ	mgr inż. SŁAWOMIR PRUSIEWICZ	SLK/2269/PW0K/08	KONSTR.–BUD.	CZERWIEC 2019r.	