



ELEVACJA ZACHODNIA 2

- 31. ISTN. POCHYLNA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH: PROJ. REMONT.
- 32. ISTN. TYNE SCHODY WEJŚCIOWE – PROJ. REMONT
- 33. ISTN. BARIERKA SCHODÓW – PROJ. REMONT: WYKONANIE BARIERKI STALOWEJ, OCYNKOWANEJ WYS. MIN 110cm
- 34. ISTN. BARIERKA POCHYLNI – PROJ. REMONT: WYKONANIE BARIERKI STALOWEJ, OCYNKOWANEJ
- 35. ISTN. BARIERKA LOGGI – PROJ. REMONT: WYKONANIE BARIERKI STALOWEJ, OCYNKOWANEJ WYS. MIN 110cm MONTOWANEJ DO ŚCIAN
- 36. ISTN. PŁYTA BALKONOWA LOGGI – PROJ. REMONT: NOWA POSADZKA WRAZ Z OKŁADZINĄ, OD DOŁU TYNK SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRZĄDZAJĄCEJ
- 36a. ISTN. PŁYTA BALKONOWA LOGGI NAD PIWNICĄ – PROJ. REMONT: NOWA POSADZKA WRAZ Z OKŁADZINĄ, OD DOŁU OCIEPLENIE: NA BAZIE WEŁNY MINERALNEJ 0,031 GR. 10cm
- 37. ISTN. ZADASZENIE LOGGI – PROJ. OCIEPLENIE: (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILIKONOWY
- 38. ISTN. ZADASZENIE ŻELBETOWE WEJŚCIA – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE: OD SPÓDU I BOKÓW (WEŁNA MINERALNA TWARDA) gr. 6cm + TYNK SILIKONOWY, OD GÓRY (STYROPA 036) GR. 6cm + PAPA TERMOSZCZEWALNA

- 39. ISTN. KRATY STALOWE – PROJ. REMONT, PRZESUNIĘCIE I MALOWANIE
- 40. ISTN. LAMPY – PROJEKTOWANA WYMIANA NA SYSTEMOWE TYPU "LED"
- 41. PROJ. KRATKI WENTYLACYJNE STALOWE
- 42. ISTN. SKRZYŃKA GAZOWA – PROJ. WYMIANA NA NOWĄ Z LAMINATU
- 43. ISTN. FLAGOWNICE – PROR. REMONT I MONTAŻ W STREFIE WEJŚCIOWEJ
- 44. ISTN. ELEMENTY ZEWN. – PROJ. PRZEŁOŻENIE O WARTOŚĆ OCIEPLENIA
- 45. PROJ. ZADASZENIE WEJŚCIA, SYSTEMOWE POKRYTE SZKŁEM AKRYLOWYM
- 46. PROJ. KRATKI WENTYLACJI STROPODACHU Ø100mm + KRATKA STALOWA S.W. – STREFA WZMOCNIONA (DO WYS. MIN 250cm POWYŻEJ POZ. TERENU)
- PROJ. ROZBIÓRKI I WYBURZENIA
- UWAGA: KOLORY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG PROJEKTU KOLORYSTYKI WYMIARY PODANO W [cm]
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

LEGENDA

1. ISTN. STOLARKA OKIENNA PCV
2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
3. ISTN. STOLARKA / ŚLUSARKA DRZWIOWA
4. OBUDOWY OKIEN PIWNICZNYCH – PROJ. REMONT: MONTAŻ DOŚWETLACZY SYSTEMOWYCH, WZMOCNIONYCH 100x65x43cm
5. COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. 10cm, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEŁKOWĄ
6. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 10cm (STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM, STYROPIAN EPS 033 FASADA POWYŻEJ), TYNK MOZAIKOWY
7. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – ISTN. OCIEPLENIE – PROJ. TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBRZĄDZAJĄCEJ
8. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 14cm, TYNK SILIKONOWY
9. ŚCIANA NADZIEMIA – WEJŚCIE – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 14cm, TYNK MOZAIKOWY
10. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE: (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 14cm, TYNK SILIKONOWY
11. ŚCIANA NADZIEMIA (ŚCIANY LOGGI) – PROJ. OCIEPLENIE: (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 14cm, TYNK SILIKONOWY
12. ŚCIANA NADZIEMIA (ŚCIANY BOCZNE LOGGI – NIE SĄSIADUJĄCE Z POMIESZCZENIEM (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 14cm, TYNK SILIKONOWY
13. GZYMŚ OKAPOWY – PROJ. OCIEPLENIE: (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILIKONOWY
14. ŚCIANA NAD GZYMSEM OKAPOWYM – PROJ. OCIEPLENIE: (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 10cm, TYNK SILIKONOWY
15. ŚCIANA NADZIEMIA – ISTN. OCIEPLENIE – PROJ. MALOWANIE FARBĄ SILIKONOWĄ
16. DYLATACJA KONSTRUKCYJNA ZAKRYTA PROJ. LISTWĄ DYLATACYJNĄ
17. INSTALACJA ODGROMOWA – PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE INSTALACJI ODGROMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SZKRYŃKĄ OCHRONNĄ I NOWYM ZWODAMI PIONOWYM INSTALACJI ODGROMOWEJ Ø8mm, NA DACHU NOWE ZWODY POZIOME Ø8mm.
18. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU WENTYLOWANEGO NAD CZĘŚCIĄ BUDYNKU Z WEJŚCIEM GŁÓWNYM – GRANULAT CELULOZOWY gr. 25cm, λ<=0,038
19. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU – STYROPA 036 EPS 100 036 gr. 24cm, POKRYCIE Z PAPY TERMOSZCZEWALNEJ
20. ŚCIANA ATTIKOWA – PROJ. TYNK SILIKONOWY OD STRONY POKRYCIA.
21. ŚCIANA ATTIKOWA – PROJ. PODWYSZENIE O ~25cm, OCIEPLENIE OD STRONY POKRYCIA (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILIKONOWY
22. ISTN. KOMIN – PROJ. REMONT, PODWYSZENIE I OCIEPLENIE (WEŁNA MINERALNA) GR. 6cm, TYNK SILIKONOWY.
23. ISTN. KOMIN – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE OD STRONY ŚCIANY ZEWN. (WEŁNA MINERALNA TWARDA) GR. 14cm, TYNK SILIKONOWY.
24. ISTN. KOMINY STALOWE SPALINOWE – PROJ. REMONT (WYMIANA)
25. ISTN. NASADY KOMINOWE STALOWE TYPU H – PROJ. REMONT I MALOWANIE
26. ISTN. NASADY KOMINOWE OCYNKOWANE, MALOWANE – PROJ. MONTAŻ NOWYCH NASAD TYPU H, MONTAŻ 25cm WYŻEJ WZGLĘDEM STANU ISTNIEJĄCEGO
27. PROJ. RYNNY I RURY SPUSTOWE STALOWE, OCYNKOWANE, POWLEKANE
28. ISTN. WYŁĄZ DACHOWY – PROJ. REMONT: MONTAŻ WYŁĄZU SYSTEMOWEGO
29. ISTN. MASZT ANTENOWY – PROJ. REMONT
30. ISTN. GŁÓWNE SCHODY WEJŚCIOWE – PROJ. REMONT

INWESTOR	GINIA 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.	TERMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY	SKALA:	NR RYS.: A_02
NAZWA RYS.	ELEVACJA ZACHODNIA 2. PROJEKT	1:100	
	IMIĘ NAZYSKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. TOMASZ WIDAWSKI	15/SLOK/2013	ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTR.-BUD.
OPRACOWAŁ	mgr inż. SŁAWOMIR PRUSIEWICZ	SLK/2269/PWOK/08	KONSTR.-BUD.
		2019r.	CZERWIEC