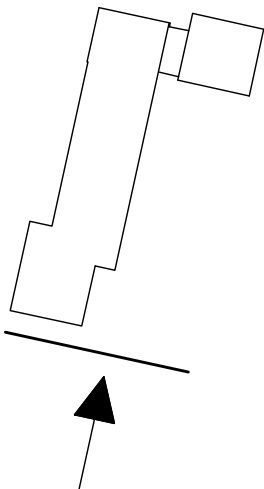


ELEWACJA POŁUDNIOWA



31. ISTN. POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH: PROJ. REMONT.

32. ISTN. TYLNE 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 LOGGII – PROJ. REMONT: WYKONANIE BARIERKI STALOWEJ, OCYNKOWANEJ WYS. MIN 110cm MONTOWANEJ DO ŚCIAN

36. ISTN. PŁYTA BALKONOWA LOGGII – PROJ. REMONT: NOWA POSADZKA WRAZ Z OKŁADZINĄ, OD DOŁU TYNK SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ

36a. ISTN. PŁYTA BALKONOWA LOGGII NAD PIWNICĄ – PROJ. REMONT: NOWA POSADZKA WRAZ Z OKŁADZINĄ, OD DOŁU OCIEPLENIE: NA BAZIE WEŁNY MINERALNEJ 0,031 GR. 10cm

37. ISTN. ZADASZENIE LOGGII – PROJ. OCIEPLENIE: (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILIKONOWY

38. ISTN. ZADASZENIE ŻELBETOWE WEJŚCIA – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE: OD SPODU I BOKÓW (WEŁNA MINERALNA TWARDA) gr. 6cm + TYNK SILIKONOWY, OD GÓRY (STYROPAPA 036) GR. 6cm + PAPA TERMOZGRZEWALNA
39. ISTN. KRATY STALOWE – PROJ. REMONT, PRZESUNIĘCIE I MAŁOWANIE

40. ISTN. LAMPY – PROJEKTOWANA WYMIANA NA SYSTEMOWE TYPU "LED"

41. PROJ. KRATKI WENTYLACYJNE STALOWE

42. ISTN. SKRZYNKA 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 ZBROJĄCEJ
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 LOGGII) – PROJ. OCIEPLENIE: (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 14cm, TYNK SILIKONOWY
12. ŚCIANA NADZIEMIA (ŚCIANY BOCZNE LOGGII – 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. MAŁOWANIE FARBĄ SILIKONOWĄ
16. DYLATACJA KONSTRUKCYJNA ZAKRYTA PROJ. LISTWĄ DYLATACYJNĄ
17. INSTALACJA ODGROMOWA – PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE INSTALACJI ODGROMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SZKRZYNKĄ OCHRONNĄ I NOWYMI ZWODAMI PIONOWYMI 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 – STYROPAPA EPS 100 036 gr. 24cm, POKRYCIE Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ
20. ŚCIANA ATTYKOWA – PROJ. TYNK SILIKONOWY OD STRONY POKRYCIA.
21. ŚCIANA ATTYKOWA – PROJ. PODWYŻSZENIE O ~25cm, OCIEPLENIE OD STRONY POKRYCIA (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILIKONOWY
22. ISTN. KOMIN – PROJ. REMONT, PODWYŻSZENIE 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 MAŁOWANIE
26. ISTN. NASADY KOMINOWE OCYNKOWANE, MAŁOWANE – 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	GMINA MŚTÓW ul. GMINNA 14, 42–244 MŚTÓW			
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – ZESPÓŁ SZKOLNO–PRZEDSZKOLNY W ZAWADZIE ZAWADA, MŚTÓW ul. GŁÓWNA 18, DZ. NR 208/3, OBREB ZAWADA			
NAZWA OPRAC.	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY			SKALA:
NAZWA RYS.	ELEWACJA POŁUDNIOWA. PROJEKT			NR RYS.:
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ:	DATA:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. TOMASZ WIDAWSKI	15/SŁOKK/2013	ARCHITEKTURA	CZERWIEC 2019r.
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/POOK/08	KONSTR.–BUD.	CZERWIEC 2019r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. SŁAWOMIR PRUSIEWICZ	SLK/2269/PWOK/08	KONSTR.–BUD.	CZERWIEC 2019r.