



LEGENDA

1. ISTN. STOLARKA OKIENNA PCV
2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
3. ISTN. STOLARKA / ŚLUSARKA DRZWIOWA
4. OBUDOWY OKIEN PIWNICZNYCH – PROJ. REMONT; MONTAŻ DOŚMIETLACZY 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 ZBRÓJĄCEJ
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. MALOWANIE FARBĄ SILIKONOWĄ
16. DYLATAcja KOnSTRUKcyJNA ZAKRYTA PROJ. LISTWĄ DYLATACYJNĄ
17. IStALAcJA ODRoMOWA – PRoJEKToWANE RuBY OCHRoNNE IStALAcJI ODRoMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRĄŻ Z SZKRYNKĄ OCHRoNNĄ I NOWYM ZWODAMI PIONOWYM IStALAcJI ODRoMOWEJ Ø8mm, NA DACHU NOWE ZWODY POZIOŁE 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 PĄPY TERMozGRZEWAŁNEJ
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 (WĘŻNA MINERALNA) GR. 6cm, TYNK SILIKONOWY.
23. ISTN. Komin – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE OD STRONY ŚCIANY ZEWN. (WĘŻNA 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 IStNIĘJĄCEGO
27. PROJ. RYNNY I RuRY SPuStOWE StALOWE, OCYNKOWANE, POWIEKANE
28. ISTN. WYŁĄZ DACHOWY – PROJ. REMONT; MONTAŻ WYŁĄZU SYSTEMOWEGO
29. ISTN. MAsZT ANTenOWY – PROJ. REMONT
30. ISTN. GŁÓWNE SCHODY WEJŚCIOWE – PROJ. REMONT

31. ISTN. POCHyLNIĄ 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 LOGGII – PROJ. REMONT; WyKONANIE BARIERKI StALOWEJ, OCYNKOWANEJ WYS. MIN 110cm MONTOWANEJ DO ŚCIAN
36. ISTN. PŁYTA BALKONOWA LOGGII – PROJ. REMONT; NOWA POSADZKA WRĄŻ Z OKŁADZINĄ, OD DOŁU TYNK SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 36a. ISTN. PŁYTA BALKONOWA LOGGII NAD PIWNICĄ – PROJ. REMONT; NOWA POSADZKA WRĄŻ Z OKŁADZINĄ, OD DOŁU OCIEPLENIE:
37. ISTN. ZADAsZENIE LOGGII – PROJ. OCIEPLENIE: NA BAZIE WĘŻNY MINERALNEJ 0,031 GR. 10cm (STYROPAN 031 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILIKONOWY
38. ISTN. ZADAsZENIE ŻELBETOWE WEJŚCIA – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE: OD SPÓDU I BOKÓW (WĘŻNA MINERALNA TWARDA) gr. 6cm + TYNK SILIKONOWY, OD GÓRY (STYROPAPA 036) GR. 6cm + PAPA TERMozGRZEWAŁNA

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. SKRZYNKĄ GĄŻOWĄ – PROJ. WYMIANA NA NOWĄ Z LAMINATU
 43. ISTN. FLAGOWNICE – PROR. REMONT I MONTAŻ W STREFIE WEJŚCIOWEJ
 44. ISTN. ELEMENTY ZEWN. – PROJ. PRZETÓŻENIE O WARTOŚĆ OCIEPLENIA
 45. PROJ. ZADAsZENIE WEJŚCIA, SYSTEMOWE POKRYCIE SZKIEŁ AKRYLOWYM
 46. PROJ. KRATKI WENTYLAcJI StROPODACHU Ø100mm + KRATKA StALOWA S.W. – STREFA WZMOCNIONA (DO WYS. MIN 250cm POWYŻEJ POZ. TERENU)
- PROJ. ROZBÍÓRKI I WYBURZENIA
- UWAGA:
- KOLORy POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW Wg PRoJEKTu KOLORYSTYKI WYMIARY PODANO W [cm]
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

INWESTOR	GMINA MŚTÓW ul. GMINNA 14, 42-244 MŚTÓW		
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLiCZNEJ – ZESPÓŁ SZKOŁNO-PRZEDSZKOŁNY W ZAWADZIE ZAWADA, MŚTÓW ul. GŁÓWNA 18, DZ. NR 208/3, OBRĘB ZAWADA		
NAZWA OPRAC.	TERMOMODERNIZAcJA BUDYNKU SZKOŁY		
NAZWA RYS.	ELEWAcJA WSCHODNIA 2. PROJEKT		SKALA: NR RYS.: A_04
	IMIĘ NAZwSKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:
PROJEKToWAŁ ARCHITEkTURA	mgr inż. arch. TOMAsZ WIDAWSKI	15/SLOK/2013	CZERWIEC 2019r.
PROJEKToWAŁ KOnSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	CZERWIEC 2019r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. SŁAWOMIR PRUSIEWICZ	SLK/2269/PWOK/08	KONSTR.-BUD. CZERWIEC 2019r.