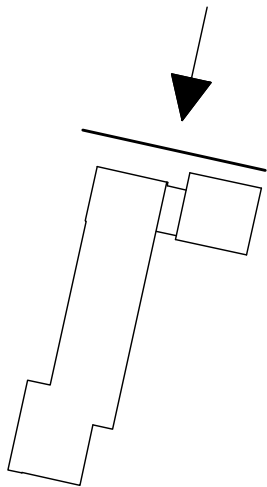


ELEWACJA PÓŁNOCNA



- ISTN. POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH: PROJ. REMONT.
- ISTN. TYLNE SCHODY WEJŚCIOWE – PROJ. REMONT
- ISTN. BARIERKA SCHODÓW – PROJ. REMONT: WYKONANIE BARIERKI STALOWEJ, OCYNKOWANEJ WYS. MIN 110cm
- ISTN. BARIERKA POCHYLNI – PROJ. REMONT: WYKONANIE BARIERKI STALOWEJ, OCYNKOWANEJ
- ISTN. BARIERKA LOGGII – PROJ. REMONT: WYKONANIE BARIERKI STALOWEJ, OCYNKOWANEJ WYS. MIN 110cm MONTOWANEJ DO ŚCIAN
- ISTN. PŁYTA BALKONOWA LOGGII – PROJ. REMONT: NOWA POSADZKA WRAZ Z OKŁADZINĄ, OD DOŁU TYNK SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- a. ISTN. PŁYTA BALKONOWA LOGGII NAD PIWNICĄ – PROJ. REMONT: NOWA POSADZKA WRAZ Z OKŁADZINĄ, OD DOŁU OCIEPLENIE: NA BAZIE WEŁNY MINERALNEJ 0,031 GR. 10cm
- ISTN. ZADASZENIE LOGGII – PROJ. OCIEPLENIE: (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILIKONOWY
- 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

- ISTN. KRATY STALOWE – PROJ. REMONT, PRZESUNIĘCIE I MALOWANIE
 - ISTN. LAMPY – PROJEKTOWANA WYMIANA NA SYSTEMOWE TYPU "LED"
 - PROJ. KRATKI WENTYLACYJNE STALOWE
 - ISTN. SKRZYŃKA GAZOWA – PROJ. WYMIANA NA NOWĄ Z LAMINATU
 - ISTN. FLAGOWNICE – PROR. REMONT I MONTAŻ W STREFIE WEJŚCIOWEJ
 - ISTN. ELEMENTY ZEWN. – PROJ. PRZEŁOŻENIE O WARTOŚĆ OCIEPLENIA
 - PROJ. ZADASZENIE WEJŚCIA, SYSTEMOWE POKRYTE SZKŁEM AKRYLOWYM
 - 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

- ISTN. STOLARKA OKIENNA PCV
- PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
- ISTN. STOLARKA / ŚLUSARKA DRZWIOWA
- OBUDOWY OKIEN PIWNICZNYCH – PROJ. REMONT: MONTAŻ DOŚWETLACZY SYSTEMOWYCH, WZMOCNIONYCH 100x65x43cm
- COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. 10cm, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEŁKOWĄ
- 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
- COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – ISTN. OCIEPLENIE – PROJ. TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 14cm, TYNK SILIKONOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA – WEJŚCIE – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 14cm, TYNK MOZAIKOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE: (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 14cm, TYNK SILIKONOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA (ŚCIANY LOGGII) – PROJ. OCIEPLENIE: (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 14cm, TYNK SILIKONOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA (ŚCIANY BOCZNE LOGGII – NIE SĄSIADUJĄCE Z POMIESZCZENIEM (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 14cm, TYNK SILIKONOWY
- GZYMS OKAPOWY – PROJ. OCIEPLENIE: (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILIKONOWY
- ŚCIANA NAD GZYMSEM OKAPOWYM – PROJ. OCIEPLENIE: (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 10cm, TYNK SILIKONOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA – ISTN. OCIEPLENIE – PROJ. MALOWANIE FARBĄ SILIKONOWĄ
- DYLATACJA KONSTRUKCYJNA ZAKRYTA PROJ. LISTWĄ DYLATACYJNĄ
- INSTALACJA ODGROMOWA – PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE INSTALACJI ODGROMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SZKRZYŃKĄ OCHRONNĄ I NOWYMI ZWODAMI PIONOWYMI INSTALACJI ODGROMOWEJ Ø8mm, NA DACHU NOWE ZWODY POZIOME Ø8mm.
- PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU WENTYLOWANEGO NAD CZĘŚCIĄ BUDYNKU Z WEJŚCIEM GŁÓWNYM – GRANULAT CELULOZOWY gr. 25cm, $\lambda \leq 0,038$
- PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU – STYROPAPA EPS 100 036 gr. 24cm, POKRYCIE Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ
- ŚCIANA ATTYKOWA – PROJ. TYNK SILIKONOWY OD STRONY POKRYCIA.
- ŚCIANA ATTYKOWA – PROJ. PODWYŻSZENIE O ~25cm, OCIEPLENIE OD STRONY POKRYCIA (STYROPIAN 031 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILIKONOWY
- ISTN. KOMIN – PROJ. REMONT, PODWYŻSZENIE I OCIEPLENIE (WEŁNA MINERALNA) GR. 6cm, TYNK SILIKONOWY.
- ISTN. KOMIN – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE OD STRONY ŚCIANY ZEWN. (WEŁNA MINERALNA TWARDA) GR. 14cm, TYNK SILIKONOWY.
- ISTN. KOMINY STALOWE SPALINOWE – PROJ. REMONT (WYMIANA)
- ISTN. NASADY KOMINOWE STALOWE TYPU H – PROJ. REMONT I MALOWANIE
- ISTN. NASADY KOMINOWE OCYNKOWANE, MALOWANE – PROJ. MONTAŻ NOWYCH NASAD TYPU H, MONTAŻ 25cm WYŻEJ WZGLĘDEM STANU ISTNIEJĄCEGO
- PROJ. RYNNY I RURY SPUSTOWE STALOWE, OCYNKOWANE, POWLEKANE
- ISTN. WYŁĄZ DACHOWY – PROJ. REMONT: MONTAŻ WYŁĄZU SYSTEMOWEGO
- ISTN. MASZT ANTENOWY – PROJ. REMONT
- 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, OBRĘB ZAWADA				
NAZWA OPRAC.	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY			SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	ELEWACJA PÓŁNOCNA. PROJEKT			1:100	A_05
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. TOMASZ WIDAWSKI	15/SLOKK/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.	