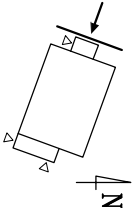


ELEWACJA ZACHODNIA



- PROJ. RYNNY I RURY SPUSTOWE
- ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. REMONT, NA BOCZNYCH PŁASZCZYZNACH WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. REMONT:
- WYKONANIE Z KOSTKI BRUKOWEJ
- ISTN. BARIERKI STALOWE – PROJ. REMONT
- PROJ. ZADASZENIE WEJŚCIA – SYSTEMOWE ALUMINIOWE Z POKRYCIEM Z POLIWĘGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 160x90x38cm
- ISTN. LAMPY – PROJ. LAMPY – PROJ. LAMPY – PROJ. LAMPY
- PROJ. KRAJTKI WENTYLACYJNE PCV
- ISTN. KOMINKI WENTYLACYJNE STALOWE – PROJ. WYMIANA NA NASADY PIERŚCIENIOWE PCV
- ISTN. SKRZYŃKA GAZOWA – PROJ. WYMIANA NA NOWĄ Z LAMINATU
- ISTN. SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA
- ISTN. FLAGOWNICA – PROJ. REMONT
- ISTN. ELEMENTY ZEWN. – PROJ. PRZEŁOŻENIE O WARTOŚĆ OCIEPLENIA S.W. – STREFA WZMOCNIONA (DO WYS. MIN 250cm POWYŻEJ POZ. TERENU)
- 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
- PROJ. ŚLUSARKA DRZWIOWA
- PROJ. DOŚWIELACZE OKIEN PIONICZNYCH, SYSTEMOWE 100x40cm Z ODPIĘTYM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ. POWYŻEJ TERENU DOŚWIELACZE OBUDOWAĆ KREWĘŻNIKAMI BETONOWYMI LUB PAISADĄ BETONOWĄ.
- COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA) – ISTN. : IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA, OCIEPLENIE (STYROPIAN 10cm) OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEKOWĄ.
- COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. 10cm, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEKOWĄ
- COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. 10cm, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEKOWĄ
- COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. 8cm*, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEKOWĄ
- * GRUBOŚĆ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE TAK ABY UTWORZYĆ JEDNĄ PŁASZCZYZNĄ OCIEPLENIA COKOŁU W CZĘŚCI NADZIEMNEJ I PODZIEMNEJ
- COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA):
–ISTN.: OCIEPLENIE (STYROPIAN 10cm), WARSTWA ZBRÓJĄCA
–PROJ.: WARSTWA ZBRÓJĄCA, TYNK MOZAIKOWY
- COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 10cm (STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT) DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM, TYNK MOZAIKOWY
- COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE gr. 6cm (STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT) DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM, TYNK MOZAIKOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 040 FASADA) gr. 16cm*, TYNK SILIKONOWY
- * GRUBOŚĆ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE TAK ABY UTWORZYĆ JEDNĄ PŁASZCZYZNĄ OCIEPLENIA COKOŁU I ŚCIANY POWYŻEJ COKOŁU.
- ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILIKONOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA (WEJŚCIE DO BUDYNKU) – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 6cm, TYNK MOZAIKOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 040 FASADA) gr. 16cm* – TYNK SILIKONOWY
- * GRUBOŚĆ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE TAK ABY UTWORZYĆ JEDNĄ PŁASZCZYZNĄ OCIEPLENIA COKOŁU W CZĘŚCI NADZIEMNEJ I PODZIEMNEJ
- ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILIKONOWY
- GZYMŚY – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 033 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILIKONOWY
- ISTALACJA ODGROMOWA – PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE INSTALACJI ODGROMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SZKRYŃKĄ OCHRONNĄ I NOWYMI ZWODAMI PIONOWYMI INSTALACJI ODGROMOWEJ Ø8mm, NA DACHU NOWE ZWODY POZIOME Ø8mm.
- PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU – STYROPARA EPS100 038 gr. 21cm, POKRYCIE Z PAPY TERMOMODERZEWALNEJ
- ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE WETNĄ MINERALNĄ TWARDĄ GR. 6cm, TYNK KRZEMIENIOWO –SILIKONOWY, MONTAŻ NASAD KOMINOWYCH SYSTEMOWYCH.

INWESTOR	ZESPÓŁ SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY NR 3 42–603 TARNOWSKIE GÓRY, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 64			
OBJEKT, ADRES	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR13 42–603 TARNOWSKIE GÓRY, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 62 dz. nr 637/179, 638/181, OBRĘB REPTY ŚLĄSKIE			
NAZWA OPRAĆ.	OCIEPLENIE BUDYNKU PRZEDSZKOLA		SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	ELEWACJA ZACHODNIA PROJEKT		1:100	A_04
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	10/6/61	ARCHITEKTURA 2016.	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/Poek/08	KONSTRUKCJA 2016.	