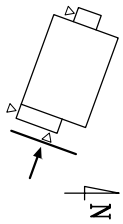


ELEWACJA WSCHODNIA



- 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. REMONT
- PROJ. KRATKI WENTYLACYJNE PCV
- ISTN. KONINKI 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)

..... 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. DOŚWETLACZE OKIEN PŁYNICZNYCH, SYSTEMOWE 100x40cm
- Z ODPYTEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ. POWYŻEJ TERENU DOŚWETLACZE OBUDOWAĆ KREWĘŻNIKAMI BETONOWYMI LUB PAŁSADĄ BETONOWĄ.
- COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA) – ISTN. : IZOLACJA PRZECIWMROZOWA, 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) DO WYS. ~50cm
- 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
- COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE gr. 6cm (STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT) DO WYS. ~50cm
- 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
- GZYMSTY – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 033 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILIKONOWY
- ISTALACJA ODGRONOWA – PROJ. PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE INSTALACJI ODGRONOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SKRZYŃKĄ OCHRONNĄ I NOWYMI ZWODAMI PIONOWYMI INSTALACJI ODGRONOWEJ Ø8mm, NA DACHU NOWE ZWODY POZIOME Ø8mm.
- PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU – STYROPAPA EPS100 038 gr. 21cm, POKRYCIE Z PAPY TERMODOGRZEWALNEJ
- ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE WECNĄ MINERALNĄ TWARDA 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 OPRAC.	OCIEPLENIE BUDYNKU PRZEDSZKOLA			
NAZWA RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA			
	PROJEKT	IMIE NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	CZERWIEC 2016r.
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	CZERWIEC 2016r.