



- LEGENDA:**
- proj. YKXS 4x150mm2 - projektowana zewnętrzna instalacja elektryczna zasilania budynku szkoły
  - proj. YKY 4x10mm2 - projektowana instalacja elektryczna oświetlenia zewnętrznego terenu
  - proj. PWP - projektowany przepięciowy wyłącznik prądu rozbiudowywanej części budynku szkoły
  - istn. ZKP - istniejące złącze kablowo-pomiarowe typu ZKP (układ pomiarowy o mocy Pp=100kW)
  - proj. P1 - istniejące złącze kablowo-pomiarowe typu ZKP (układ pomiarowy o mocy Pp=100kW)
  - proj. P2 - zlokalizowane przy granicy działki zasilanego podmiotu
  - proj. P3 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-110 / AROT, szt. 1, di = 28mm, koloru niebieskiego, pograżony na gi=1.1m, wykonany metodą odkrywkową
  - proj. P4 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-50 / AROT, szt. 1, di = 5mm, koloru niebieskiego, pograżony na gi=1.1m, wykonany metodą odkrywkową
  - proj. P5 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-50 / AROT, szt. 1, di = 5mm, koloru niebieskiego, pograżony na gi=1.1m, wykonany metodą odkrywkową
  - proj. P6 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-50 / AROT, szt. 1, di = 5mm, koloru niebieskiego, pograżony na gi=1.1m, wykonany metodą odkrywkową
  - proj. P7 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-50 / AROT, szt. 1, di = 3mm, koloru niebieskiego, pograżony na gi=1.1m, wykonany metodą odkrywkową
  - proj. S1, S11 - projektowany słup stalowy, ocynkowany oświetlenia zewnętrznego terenu o wysokości h=8m, wyposażony w oprawę LED Em=4600Lm, P=35W
  - cam z1, z2 - projektowana zewnętrzna kamera monitoringu szkoły
  - SK - projektowana systemowa studnia telekomunikacyjna typu SK1 o wymiarach 50x50, przeznaczona dla potrzeb instalacji telekomunikacyjnych

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI W KOORDYNACJI PROJEKTU, JEST ZABRONIONE. ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ PRZEDWZNIENIA ODNIENISIA DO POZOSTAŁYCH OPRAWAŃ BRANŻOWYCH.

WISZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ ZMIANIE TECHNOLOGII, POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI NADZOROWI AUTORSKIEMU.

PRZY UKŁADANIU KAŻDEGO TYPU IZOLACJI NARÓDZA WYPŁUKI MAJĄ BYĆ WYKONANE JAKO UKOSOWANE A WSKŁĘSIE WYKOBYLANE. W INNYCH PRZYPADKACH UKŁADANIE IZOLACJI JEST NIEDOPUSZCZALNE.

WISZELKIE OPRIERZENIA I OBRÓBKĘ POWINNY BYĆ WYKONYWANE Z ZACHOWANIEM LINII PROSTYCH I USTYJOWANE W PŁASZCZYZNACH PIONOWEJ LUB POZIOMEJ. NIETRAWDIWOŚĆ JEST FALOWANIE W PŁASZCZYZNIE LUB POZOSTAWIENIE WIDOCZNYCH KRZYWIZN.

NA PRZEJŚCIACH INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY KONSTRUKCYJNE I STROPY NALEŻY STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE.

PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DOKONAĆ DOKŁADNYCH POMIARÓW OTWORÓW Z NATURY.

WYMIARY I POŁOŻENIE WISZELKICH OTWORÓW I BRUZI NA INSTALACJĘ SPRAWDZIĆ, CO DO ZGODNOŚCI Z PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI I UZGODNIC JE Z WYKONAWCĄ ROBÓT.

PROJEKT NIE OBEJMUJE DOBORU I RODZAJU URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, SŁUŻĄCYCH PRODUKCJI, ŁŁATEGO MOŻE NIE OBEJMUJĄC WISZELKICH ZAGADNIENI KONIECZNYCH DLA POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA OBIEKTU.

GRANICA DZIAŁKI	
ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY	
PROJEKTOWANA ROZBUDOWA	
ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA	
PROJEKTOWANA PIESZODZIEDZINA (JEDNOCZEŚNIE DROGA POŻAROWA)	
MEJSCA ODPOCZYNKU DLA DZIECI W TRAKCIE PRZERW	
PROJEKTOWANE DOJŚCIA PIESZE	
PROJEKTOWANE MEJSCA POSTOJOWE	
TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY	
REZERWACJA POD BOISKO SZKOLNE	
REZERWACJA POD BOISKO DO GRY W KOSZA	
REZERWACJA POD TORY LEKKOATLETYCZNE	
REZERWACJA POD PLAC ZABAW	
BEZPIECZNA DROGA DZIECKA DO WEJŚCIA DO SZKOŁY	
WJAZD NA TEREN SZKOŁY	
WEJŚCIA DO SZKOŁY (CZĘŚĆ PROJEKTOWANA)	
WEJŚCIA TECHNICZNE DO SZKOŁY (CZĘŚĆ PROJEKTOWANA)	
PROPOZYCJA LOKALIZACJI WIATY ŚMIETNIKOWEJ	
DRZEWIA PRZEZNACZONE DO WYCINKI	

B				
A				
Revizja:	Modyfikator:	Podpis:	Data:	
Investor:	Urząd Gminy Stargard ul. Rynek Starmiejski 5; 73-110 Stargard			
Jednostka Projektowa:	Biuro Projektów Art-Projekt Sp. z o.o. ul. Partyzantów 5; 73-110 Stargard tel. 91 577 52 97; www.art-projekt.com.pl			
Temat: <b>Przebudowa i Rozbudowa Budyunku Szkoły Podstawowej w Grzędzicach</b>				
Adres: <b>ul. Gryfa 6; 73-110 Grzędzice; dz. ew. nr 238/2 obr. 0004</b>				
Objekt: <b>Budynek Oświaty</b>		Stadium: <b>PFU</b>		
Treść rysunku: <b>Projekt zagospodarowania terenu. Zewnętrzne instalacje elektryczne i teletechniczne.</b>		Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>		
Skala:		Nr projektu:		
Data: <b>Listopad 2025</b>				
Projektował:	<b>mgr inż. arch. Michał Grzybowski</b>	Podpis:		
Opracował:	<b>mgr inż. arch. Anna Galinowicz</b>	Podpis:		
Uprawnienia:	<b>Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, nr upr. 19/ZPOIA/OKW/2010</b>	Podpis:		
Uprawnienia:	<b>Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, nr upr. 22/ZPOIA/OKW/2013</b>	Podpis:		
Uprawnienia:	<b>mgr inż. arch. Adrianna Góralska</b>	Podpis:		
Uprawnienia:		Podpis:		
Uwagi:	Rysunek Nr: <b>4.2.21</b>			
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów Art-Projekt Sp. z o.o.				