

<div>DASZEK NAD WEJŚCIEM</div> <div>NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU ZAPROJEKTOWANO DASZEK POLIWĘGLANOWY, MOCOWANIE NA CIĘGNACH DO ŚCIANY BUDYNKU. RODZAJ ORAZ SPOSÓB MOCOWANIA PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKACH. DASZEK Z POLIWĘGLANU LITEGO, BEZBARWNEGO, SYSTEMOWY</div> <div>UWAGI:</div> <div>– OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ</div>		<div>RZUT TYPOWY (SYSTEMOWY) - DOSTOSOWAĆ ZGODNIE Z RYS. ZESTAWIENIA</div> <div></div>		<div>Z1 POJEDYNCZE ZAWIESIE DASZKU (SKRAJNE)</div> <div></div>																																									
<div>MOCOWANIA</div> <div><table><tr><td>DOLNE MOCOWANIE POLIWĘGLANU DO MURU</td><td></td></tr><tr><td>MOCOWANIE ODCIĄGU DO MURU</td><td></td></tr><tr><td>MOCOWANIE POLIWĘGLANU DO ODCIĄGU</td><td></td></tr><tr><td>MOCOWANIE DWÓCH TAFLI DO ODCIĄGU</td><td></td></tr></table></div>		DOLNE MOCOWANIE POLIWĘGLANU DO MURU		MOCOWANIE ODCIĄGU DO MURU		MOCOWANIE POLIWĘGLANU DO ODCIĄGU		MOCOWANIE DWÓCH TAFLI DO ODCIĄGU		<div>ZESTAWIENIE DASZKÓW MOCOWANYCH NA ELEWACJI</div> <div><div>TYP 1/4 ILOŚĆ : 1 WYMIAR : 399X120 CM</div><div>TYP 2/4 ILOŚĆ : 1 WYMIAR : 215X120 CM</div><div>TYP 3/4 ILOŚĆ : 1 WYMIAR : 205X120 CM</div><div>TYP 1/4 ILOŚĆ : 1 WYMIAR : 560X120 CM</div></div> <div>LOKALIZACJA WG RYS. ELEWACJI</div>		<div>Z2 PODWÓJNE ZAWIESIE DASZKU (POŚREDNIE) - ROZSTAW MAKS. 120 CM</div> <div></div> <div><div></div><div>POMOC TECHNICZNA NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</div><div></div><div>UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</div></div> <div><div>P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa</div><div><table><tr><td>temat:</td><td colspan="3">Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 Im. Henryka Sienkiewicza I Gimnazjum nr 4 przy ul. Grodzkiej 1 w Elku</td></tr><tr><td>zadanie:</td><td colspan="3">Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO<sub>2</sub> w budynkach użyteczności publicznej w Elkim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla etycznego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.</td></tr><tr><td>adres:</td><td colspan="3">ul. Grodzka 1, 19-300 Elk</td></tr><tr><td>rysunek:</td><td colspan="3">DASZKI ELEWACYJNE</td></tr><tr><td>projektanci:</td><td>arch. Paweł Bartela</td><td>09/04/DOIA w specjalności architektonicznej</td><td></td></tr><tr><td>sprawdzający:</td><td>arch. Karolina Paluszyska - Czekał</td><td>PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej</td><td></td></tr><tr><td>nr archiwalny 2014/21</td><td>1.2015 r.</td><td>branża: architektura</td><td>skala: 1:20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>A22</td></tr></table></div></div>		temat:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 Im. Henryka Sienkiewicza I Gimnazjum nr 4 przy ul. Grodzkiej 1 w Elku			zadanie:	Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO <sub>2</sub> w budynkach użyteczności publicznej w Elkim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla etycznego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.			adres:	ul. Grodzka 1, 19-300 Elk			rysunek:	DASZKI ELEWACYJNE			projektanci:	arch. Paweł Bartela	09/04/DOIA w specjalności architektonicznej		sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyska - Czekał	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej		nr archiwalny 2014/21	1.2015 r.	branża: architektura	skala: 1:20				A22
DOLNE MOCOWANIE POLIWĘGLANU DO MURU																																													
MOCOWANIE ODCIĄGU DO MURU																																													
MOCOWANIE POLIWĘGLANU DO ODCIĄGU																																													
MOCOWANIE DWÓCH TAFLI DO ODCIĄGU																																													
temat:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 Im. Henryka Sienkiewicza I Gimnazjum nr 4 przy ul. Grodzkiej 1 w Elku																																												
zadanie:	Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO <sub>2</sub> w budynkach użyteczności publicznej w Elkim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla etycznego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.																																												
adres:	ul. Grodzka 1, 19-300 Elk																																												
rysunek:	DASZKI ELEWACYJNE																																												
projektanci:	arch. Paweł Bartela	09/04/DOIA w specjalności architektonicznej																																											
sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyska - Czekał	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej																																											
nr archiwalny 2014/21	1.2015 r.	branża: architektura	skala: 1:20																																										
			A22																																										