



- ① – ZAPRAWA KLEJĄCA
- ② – IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN
- ③ – ZAPRAWA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- ④ – WYPRAWA ELEWACYJNA
- ⑤ – PAS PODRYNNOWY – BLACHA STAŁOWA POWLEKANA
- ⑥ – HAK RYNNOWY
- ⑦ – RYNNA DACHOWA – BLACHA STAŁOWA POWLEKANA
- ⑧ – PAS NADRYNNOWY – BLACHA STAŁOWA POWLEKANA
- ⑨ – KANTÓWKA DREWNIANA 15x15cm
- ⑩ – DESKA DREWNIANA 3,5x305cm
- ⑪ – PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
- ⑫ – PAPA PODKŁADOWA
- ⑬ – STYROPIAN JEDNOSTRONNIE LAMINOWANY PAPĄ

<div> BIURO PROJEKTOWE</div>		<b>"M&amp;G" USŁUGI PROJEKTOWE</b> mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20 , 27-500 OPATÓW , tel. 607 250 262, e-mail : l.gardian@wp.pl	
Temat:		TERMOMODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POKRZYWIANCE	
Branża:	Architektura	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Numer rysunku:  S-10
Nazwa rys.	SZCZEGÓŁ - GZYMS		
Inwestor:	Gmina Nowa Słupia Rynek Nr 15, 26 - 006 Nowa Słupia		Skala rysunku:  1:10
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 143/5, obręb: 260413_2.0012 Pokrzywianka Pokrzywianka 33, gmina Nowa Słupia		Data opracowania:  Maj 2019
Projektant: (Architekt./Konstr.)	mgr inż. Witold Korus	Nr uprawnień: KL-237/94; KL-164/89	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Łukasz Gardian	Nr uprawnień: -	Podpis: