



1. IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU GR15 cm, $\lambda = 0.032 \text{ W/(mK)}$
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. PODKŁAD TYNKARSKI
5. TYNK AKRYLOWY
6. LISTWA COKŁOWA
7. WKREŚT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ
8. STYROPOR GR 15 cm, $\lambda = 0.034 \text{ W/(mK)}$
9. ZAPRAWA KLEJOWA
10. MASA BITUMICZNA
11. 2X PAPA NA LEPIKU
12. PŁYTKI KLINKIEROWE DO GL.

30 CM PONIŻEJ TERENU

Podziałka: 1:100	Format: A3	Publuczna Szkoła Podstawowa 47-100 Szymiszów ul. Szkolna 2
	Nr upraw. Nazwisko Podpis Data	mgr inż. arch. E. Nelip 601/76 - specjalność architektoniczna PROJEKT WYKONAWCZY
ROZWIĄZANIE DOLNEJ KRAWĘDZI		
CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA - termomodernizacja przegrod.		
POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PSP W SZYMISZOWIE PRZY ul. Szkolnej 2		
Nr rysunku: 472/B-A011		
Zastępuje rysunek:		
"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice		
Projektant		
07.2020r		
mgr inż. arch. E. Nelip		
601/76 - specjalność architektoniczna		
PROJEKT WYKONAWCZY		