



- DA-1**
- BLACHA POWLEKANA NA RĄBEK KOLOR RAL 9024,
 - SYSTEMOWA MEMBRANA PODKŁADOWA
 - PŁYTA OSB GR. 15MM
 - KROKIEWE - KONSTRUKCJA DACHU
 - WYLEWKA CEMENTOWA GR. 6 CM
 - STYRPOPIAN POSADZKOWY 20 CM
 - IZOLACJA PAROSZCZELNA - FOLIA POLIETYLENOWA
 - PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA GR 18 CM
 - SUFIT PODWIESZONY / PŁYTA G-K 2x1.25 MM NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
- PS-1**
- POSADZKA WG WSKAZAŃ NA RYSUNKACH GR 1-2.5 CM
 - WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA GR 1-2 CM
 - WYLEWKA CEMENTOWA GR 4 CM
 - STYRPOPIAN POSADZKOWY GR 10 CM
 - PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA GR 18 CM
 - SUFIT PODWIESZONY / PŁYTA G-K 2x1.25 MM NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
- PS-2**
- POSADZKA WG WSKAZAŃ NA RYSUNKACH GR 1-2.5 CM
 - WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA GR 1-2 CM
 - PŁYTA SPOCZNIKA ŻELBETOWA GR 15 CM
 - TYNK CEM.-WAP. KAT. III GR 1.5-2 CM
- PG-1**
- POSADZKA WG WSKAZAŃ NA RYSUNKACH GR 1-2.5 CM
 - WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA GR 1-2 CM
 - PŁYTA SPOCZNIKA ŻELBETOWA GR 15 CM
 - TYNK CEM.-WAP. KAT. III GR 1.5-2 CM
- SZ-1**
- TYNK CIENKOWARSTWOWY I SILIKONOWY , KOLOR RAL 9006
 - WELNA SKALNA (λ=0.032 W/(mK)) GR 15 CM
 - PUSTAK CERAMICZNY GR 25 CM
 - TYNK CEM.-WAP. KAT. III GR 1.5-2 CM
- SD-1**
- TYNK CEM.-WAP. KAT. III GR 1.5-2 CM
 - PUSTAKI CERAMOCZNE GR 11.5 CM
 - TYNK CEM.-WAP. KAT. III GR 1.5-2 CM
- SD-2**
- TYNK CEM.-WAP. KAT. III GR 1.5-2 CM
 - PUSTAKI CERAMOCZNE GR 25 CM
 - TYNK CEM.-WAP. KAT. III GR 1.5-2 CM

firma triso projektowanie architektoniczne i inżynierskie
ul.Kazimierza Wielkiego 87c, 32-400 Myślenice | tel.509675101 | trisoprojekt@gmail.com

TEMAT PROJEKTU	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW W GMINIE IGOŁOMIA-WAWRZEŃCZYCE						
TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK ZAPLECZA TECHNICZNO-SOCJALNEGO PRZEKRÓJ A-A			LOKALIZACJA	dz. nr 456/3, obr.[0010]Wawrzeńczyce jedn.ewid.120602_2		
BRANŻA	ARCHITEKTURA / PROJEKT BUDOWLANY			DATA	grudzień-2024	FORMAT	A3
PROJEKOWAŁ	mgr inż. arch. JAROSŁAW SOLARZ upr. proj. nr ewid. 215 / 2001 spec. architektoniczna		PODPIS			SKALA	1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. WOJCIECH SOLARZ					NR RYSUNKU	BZ-05
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. WIKTOR KIELAN upr. proj. nr ewid. 52 / 2000 spec. architektoniczna						