



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, wszelkie nieścisłości skonsultować z projektantem konstrukcji lub kierownikiem budowy.
 2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią konstrukcyjną, opisem technicznym, oraz rysunkami branżowymi.
 3. Wymiary wszystkich ścian bez uwzględnienia warstw wykończeniowych.
 4. Wymiary poziome podano w "cm" a pionowe w "m"
 5. Miejsca styków przerw roboczych przed dalszym betonowaniem oczyścić, zwilżyć wodą, przygotować do dalszego betonowania.
 6. Beton należy pielęgnować, wibrować przy betonowaniu, chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem i mrozem.
 7. Pręty w razie konieczności należy łączyć na zakład min 40Ø, lecz nie więcej niż 50% w jednym przekroju.
 8. Przejścia instalacji sanitarnych oraz wszelkiego rodzaju przebicia lokalizować wg. projektu architektury.
 9. Otworowanie w/g projektów branżowych.

PROJINWEST				PROJINWEST TOMASZ SKRZYPIEC ul. Wiejska 16 42-690 Nowa Wieś Tworoska tel: 6+05042073 e-mail tomasz.skrzypiec@projinwest.eu
ZADANIE: BUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO, LINII KABLOWYCH SN I NN DLA ZASILANIA WSP S.A. WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY UL. PYSKOWICKIEJ 47-51 W TARNOWSKICH GÓRACH				STADIUM DOKUMNETACJI
OBIEKT: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL POWIATOWY S.A. UL. PYSKOWICKA 47-51 DZ. NR 3876/2 OB. EWIDENCYJNY: STARE TARNOWICE				P.B.
INWESTOR: POWIAT TARNOGÓRSKI 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. Karłuszowiec 5				SKALA
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ 1-1				1:50
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. arch. Radosław Gawron	12/09/słokk		06.2022	A4
mgr inż. Tomasz Skrzypiec	SLK/0970/PWOK/05		06.2022	
mgr inż. Krzysztof Brzezina	SLK/9351/PWBKb/21		06.2022	4/8