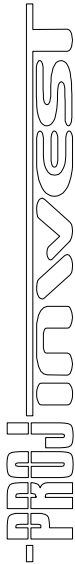


PARTER		
P1.1	SEKJA 1	13,07 m <sup>2</sup>
P1.2	SEKJA 2	13,07 m <sup>2</sup>
Total:		26,14 m <sup>2</sup>

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, wszelkie niedociągnięcia skonsultować z projektantem konstrukcji lub kierownikiem budowy.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią konstruktacyjną, opisem technicznym, oraz rysunkami branżowymi.
3. Wymiary wszystkich ścian bez uwzględnienia warstw wykończeniowych.
4. Wymiary poziome podane 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 40 $\phi$ , lecz nie więcej niż 50% w jednym przekroju.
8. Przejścia instalacji sanitarnych oraz wszelkiego rodzaju przebiegia lokalizować wg. projektu architektury.
9. Otworowanie w/g projektów branżowych.



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

STADIUM DOKUMENTACJI	OBJEKT: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL POWIATOWY S.A. UL. PYSKOWICKA 47-51 DZ. NR 3876/2 OB. EWIDENCYJNY: STARE TARNOWICE
----------------------	---

•  
—  
•  
—

42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. Karłuszowiec 5

NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. arch. Radosław Gawron	12/09/stok		06.2022	A3
				ARKUSZ
				3/8